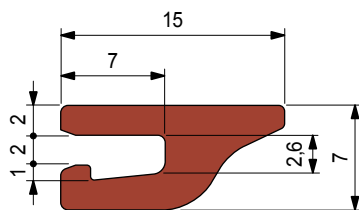


MAPEC

M O V I N G S O L U T I O N S



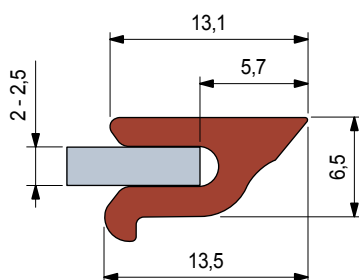
Part. S0834

Guida trasporto aereo


Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	30	UL636473

- Stato di fornitura: in rotoli.

Part. S0838

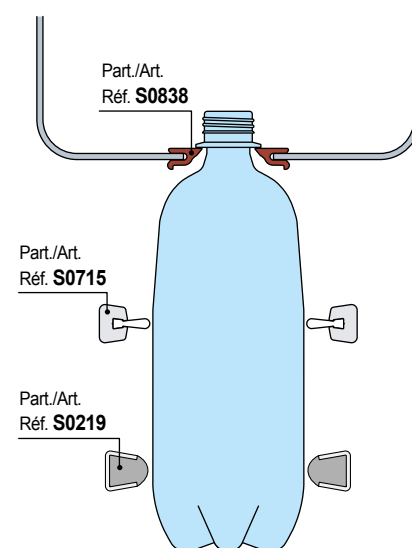
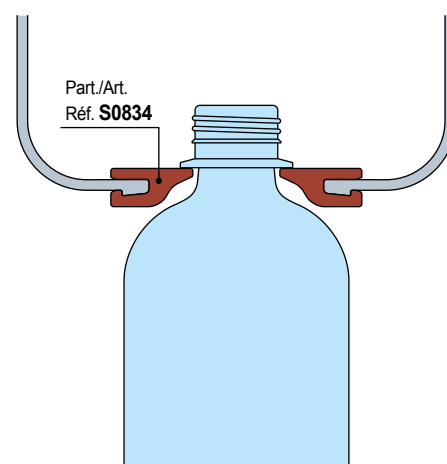
Guida trasporto aereo


Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	30	UL637613

- Stato di fornitura: in rotoli.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.
Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Impiego** Part. S0834 - S0838
Trasporto aereo di bottiglie in PET.



● Best Seller

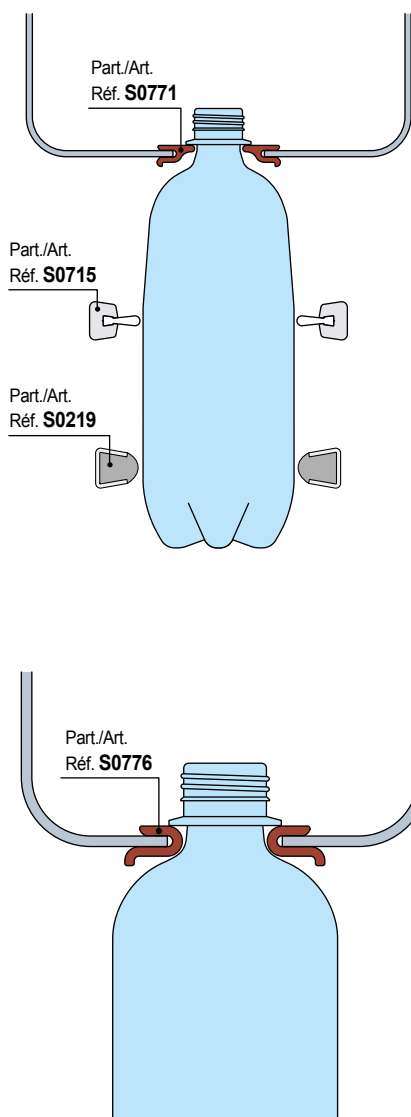
● Standard

● **A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

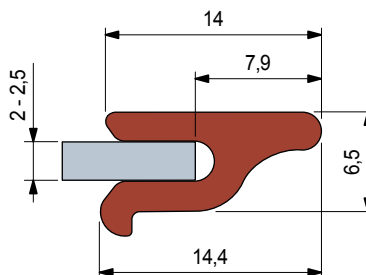
Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.
Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Impiego** Part. S0771 - S0776
Trasporto aereo di bottiglie in PET.



Guida trasporto aereo



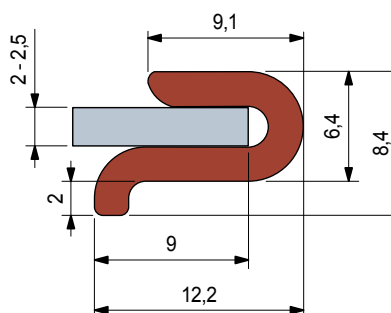
Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	40	UL626363N

- Stato di fornitura: in rotoli.

Part. S0771



Guida trasporto aereo



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	40	UL626373N

- Stato di fornitura: in rotoli.

Part. S0776



Best Seller

Standard

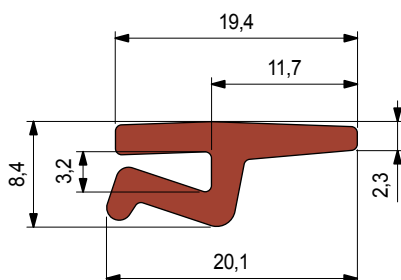
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0839



Guida trasporto aereo

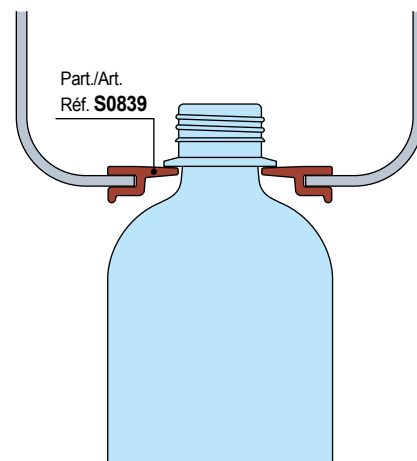


Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	30	UL640063

- Stato di fornitura: in rotoli.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.
Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

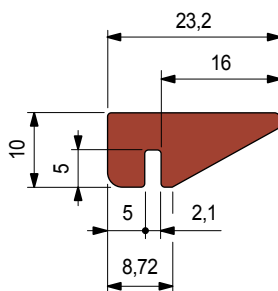
- **Impiego** Part. S0839 - S0835 - S0594 - S0654
Trasporto aereo di bottiglie in PET.



Part. S0835

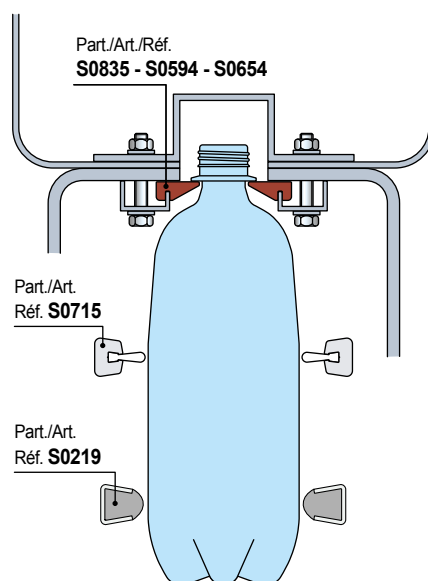


Guida trasporto aereo



Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
ULF - rosso mattone	3	UL636573N

- Raggio min curvatura: 750 mm.
- Confezione: 45 metri.



Best Seller

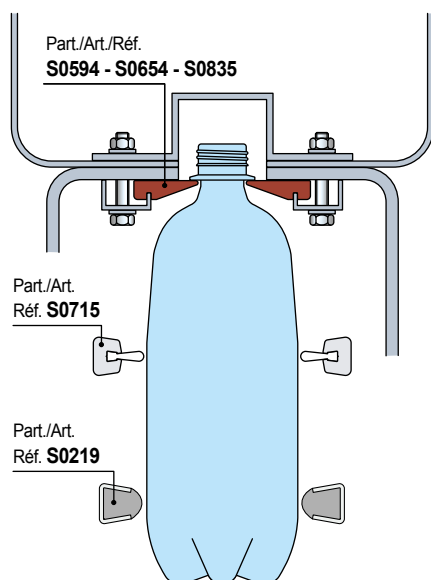
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

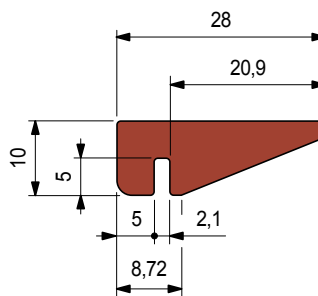
Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.
Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Impiego** Part. S0594 - S0654 - S0835
Trasporto aereo di bottiglie in PET.



Guida trasporto aereo



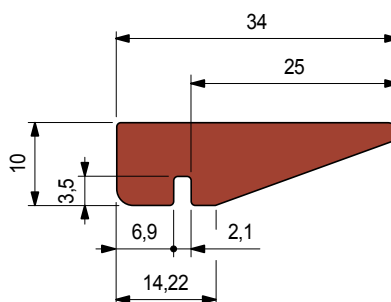
Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
ULF - rosso mattone	3	UL691702N
	6	UL691712N

- Raggio min curvatura: 750 mm.
- Confezione: 45 metri (con lunghezza di 3 m).
90 metri (con lunghezza di 6 m).

Part. S0594



Guida trasporto aereo



Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
ULF - rosso mattone	3	UL691722N
	6	UL691732N

- Raggio min curvatura: 750 mm.
- Confezione: 90 metri.

Part. S0654



Best Seller

Standard

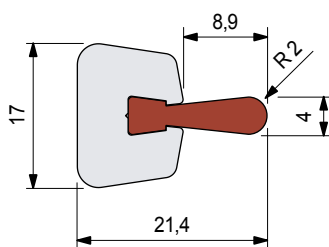
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0715



■ Guida laterale

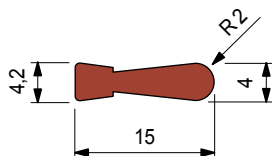


Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
3	UL691892N	0,59

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato. Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone).
- Stato di fornitura: il profilato plastico viene fornito separato da quello metallico.
- Raggio min curvatura: 500 mm.
- Confezione: 72 metri.

Part. S0716

■ Profilato plastico

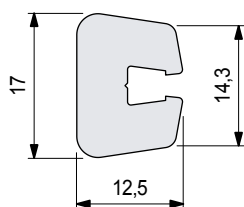


Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	60	UL613833N

- Stato di fornitura: in rotoli.
- Peso: 0,09 Kg/m.

Part. S0717

■ Profilato metallico



Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code
Alluminio anodizzato	3	686222

- Raggio min curvatura: 500 mm.
- Confezione: 60 metri.
- Peso: 0,50 Kg/m.

● Best Seller

● Standard

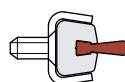
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

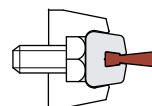
- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.
Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Accessori:** vedi Morsetti Porta - Guide

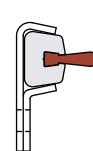
Part./Art./Réf.
S0216 - S0903



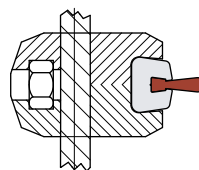
Part./Art./Réf.
S0275



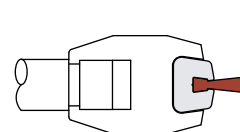
Part./Art./Réf.
S0215



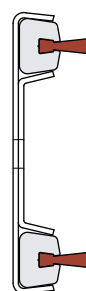
Part./Art./Réf.
S0211 - S0446



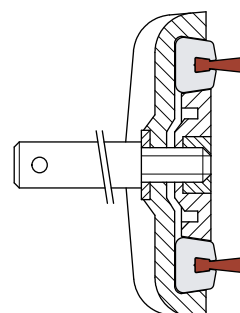
Part./Art./Réf.
S0210 - S0210P



Part./Art./Réf.
S0217

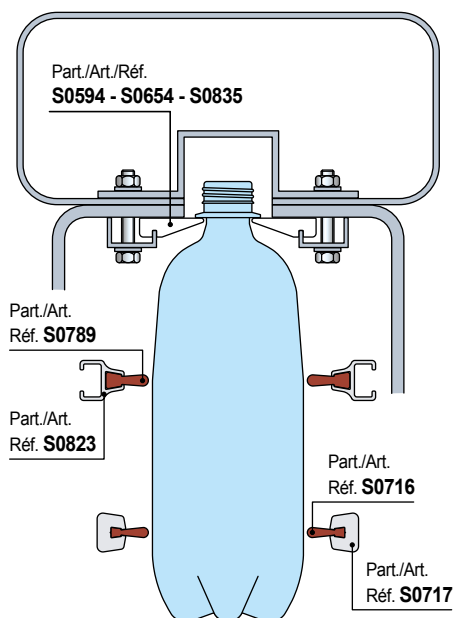
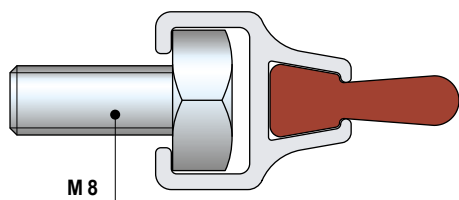


Part./Art./Réf.
S0213

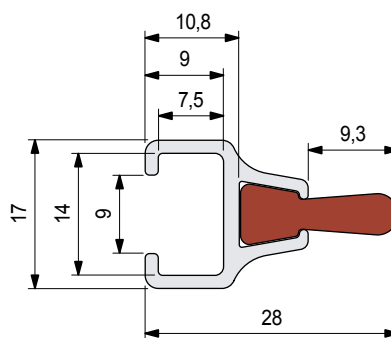


- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.
Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Montaggio Part. S0823**
Vite a testa esagonale.



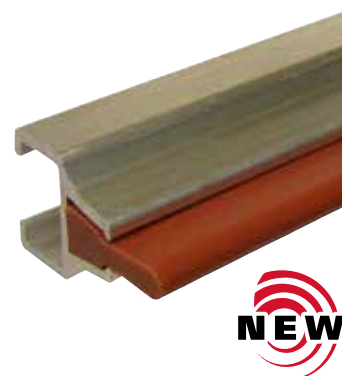
Guida laterale



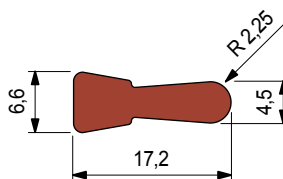
Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
5,8	UL636103N	0,34

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato. Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone).
- Stato di fornitura: il profilato plastico viene fornito separato da quello metallico.
- Confezione: 58 metri.

Part. S0832



Profilato plastico

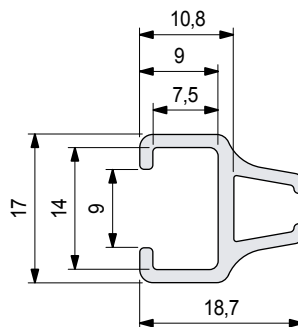


Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	40	UL630893N

- Stato di fornitura: in rotoli.
- Peso: 0,10 Kg/m.

Part. S0789

Profilato metallico



Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code
Alluminio anodizzato	5,8	631433

- Confezione: 58 metri.
- Peso: 0,24 Kg/m.

Part. S0823

Best Seller

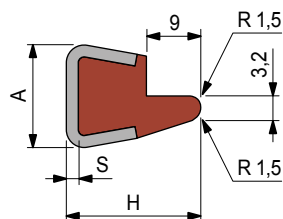
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0308

Guida trasporto aereo



S mm	H mm	A mm
1,5	22,5	16
2	23	17

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	65602	0,65
		6	68192	
2		3	67713	

Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (bianco)

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
2	Acciaio inox austenitico	3	UL646883	0,65

Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone)

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 160 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m).
- 48 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

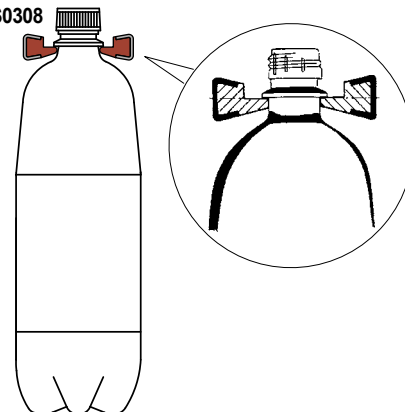
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Impiego Part. S0308**

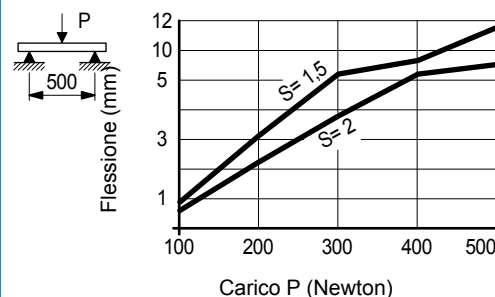
Trasporto aereo di bottiglie in PET.

Part./Art.

Réf. S0308



- **Resistenza alla flessione dei Part. S0308 - S0393 - S0596**



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

• **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

• **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

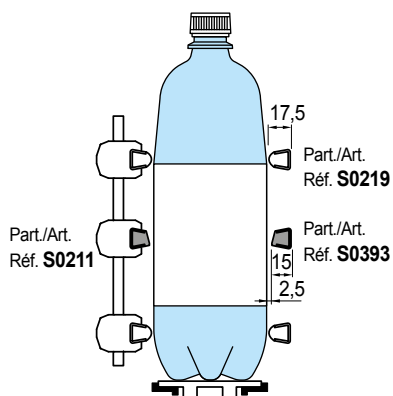
In acqua calda (+ 45 °C).

• **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

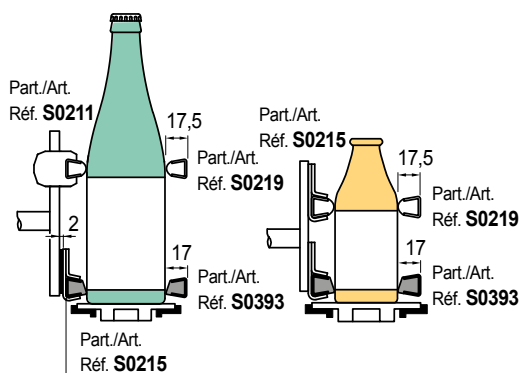
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

• Impiego Part. S0393

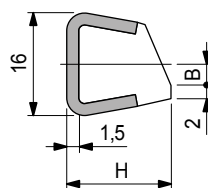
Trasporto bottiglie in PET con fondello petaloide.
La guida funge da contenimento salvaguardando l'integrità dell'etichetta.



Trasporto bottiglie in vetro.



■ Guida salva-etichette



H	B
mm	mm
15	3,9
17	3,6

Part. S0393



Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	H mm	Code	Peso kg/m
Acciaio inox austenitico	3	15	62522	0,50
		17	62512	

- Materiale profilato plastico: polietilene UHMWPE (bianco). A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 145 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$. Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.
- Accessori:

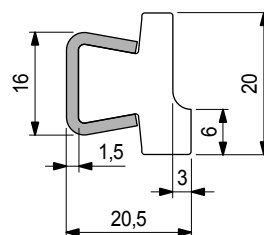


Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

■ Guida salva-etichette



Part. S0596



Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	H mm	Code	Peso kg/m
Acciaio inox austenitico	3	15	614673	0,65
	6	17	611092	

- Impiego: per prodotti instabili. Bottiglie di birra (0,33 l), bottiglie di acqua (1/2 l).
- Materiale profilato plastico: polietilene UHMWPE (bianco).
- Raggio min curvatura: 160 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$. Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 48 metri.
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

● Best Seller

● Standard

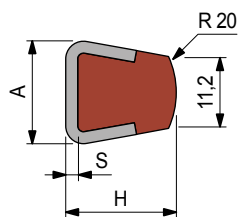
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0317



■ Guida laterale (semi-tonda)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17,5	16
2	18	17

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
---------------------	----------------------------------	--------------------	------	--------------

Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (bianco)

1,5	Acciaio inox austenitico	3	69072	0,54
		6	69302	
2		3	67063	
		6	67103	

Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone)

1,5	Acciaio inox austenitico	3	UL643483	0,54
2			UL643493	

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 145 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m).
- 48 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.

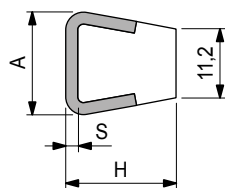


Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Part. S0223



■ Guida laterale (piatta)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17,5	16
2	18	17

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
---------------------	----------------------------------	--------------------	------	--------------

1,5	Acciaio inox austenitico	3	61031	0,54
		6	69402	
	Acciaio zincato	3	63971	
2		6	61743	
	Acciaio inox austenitico	3	61743	
		6	67123	

- Colore: bianco.
- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 145 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m).
- 48 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

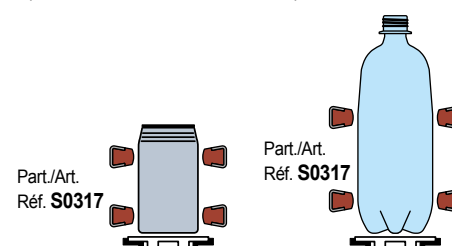
In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

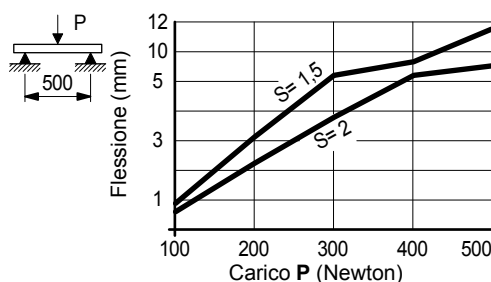
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Impiego Part. S0317**

Contenitori con parete sottile e delicata
(es: lattine vuote, PET vuoto).

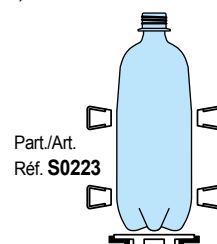


- **Resistenza alla flessione dei Part. S0317 - S0223**

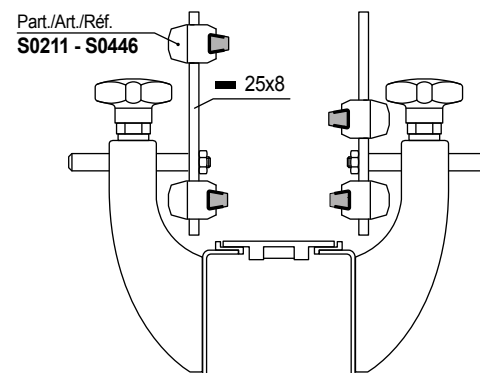


- **Impiego Part. S0223**

Contenitori con parete medio delicata
(es: PET pieno).



- **Montaggio Part. S0317 - S0223**



● Best Seller

● Standard

● **A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

• **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

• **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

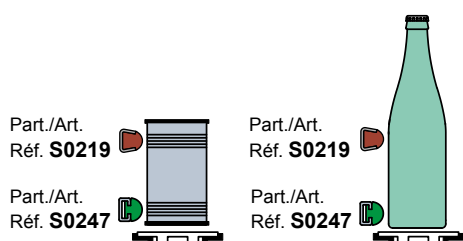
In acqua calda (+ 45 °C).

• **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

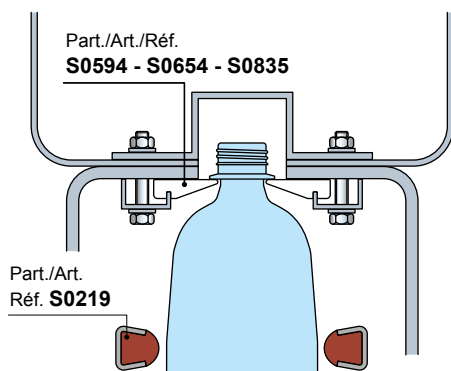
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

• **Impiego** Part. S0219 - S0247

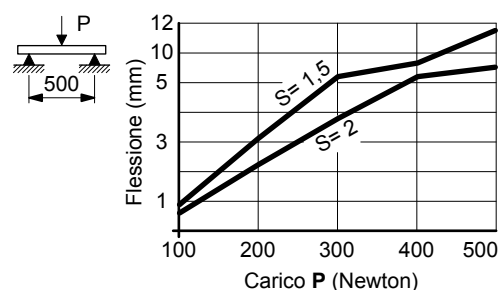
Contenitori medio resistenti (es: banda stagnata, vetro).



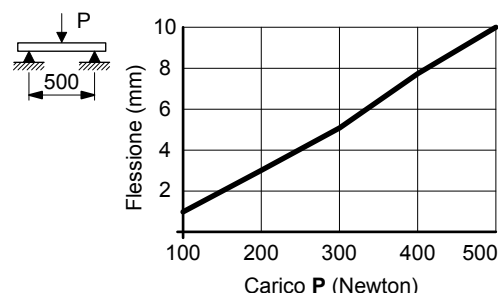
Il profilato plastico del Part. S0247, è asportabile dal profilato metallico.



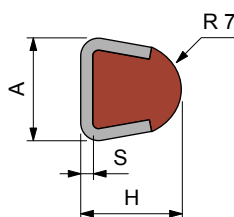
• **Resistenza alla flessione** Part. S0219



• **Resistenza alla flessione** Part. S0247



Guida laterale (tonda)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17,5	16
2	18	17

Spessore

S	Materiale	Lunghezza	Code	Peso
mm	profilato metallico	metri		kg/m
1,5	Acciaio inox	3	60161	0,54
	austenitico	6	69292	
2	Acciaio zincato	3	63961	
	Acciaio inox	3	61753	
	austenitico	6	67113	

Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (bianco)

1,5	Acciaio inox	3	UL634643N	0,54
2	austenitico	3	UL634543N	

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in Polietilene UHMWPE antistatico (nero).

- Raggio min curvatura: 145 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m).

48 metri (con lunghezza di 6 m).

- Accessori:

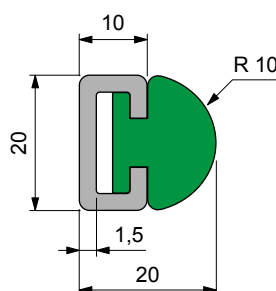


Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Guida laterale (tonda)



Lunghezza	Materiale	Code	Peso
metri	profilato metallico		kg/m
3	Acciaio inox austenitico	63911	0,67
	Acciaio zincato	63921	

Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (verde)

3	Acciaio zincato	684232	0,67
6	Acciaio zincato	689712	

- Raggio min curvatura: 145 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri.

- Accessori:

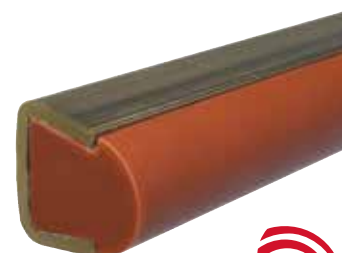


Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Part. S0219



Part. S0247



● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

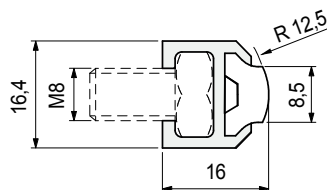
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0346



In alluminio

■ Guida laterale (semi-tonda)



Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
3	60204	0,24
6	60214	

- Colore: bianco.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Raggio min curvatura: 110 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 48 metri (con lunghezza di 3 m).
- 96 metri (con lunghezza di 6 m).

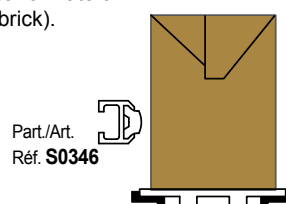
- Accessori:



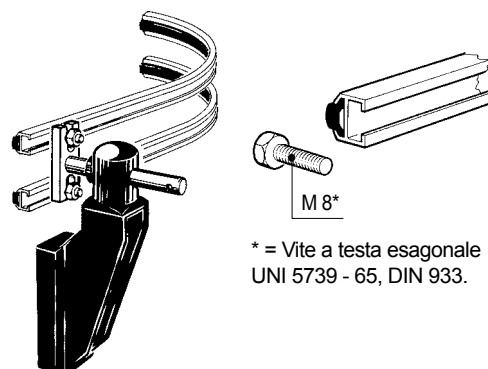
Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.
Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.
- **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**
In aria (- 40 a + 80 °C).
In acqua calda (+ 70 °C).
- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).
- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Impiego:** Part. S0346
Trasporti con carichi laterali contenuti (es. brick).

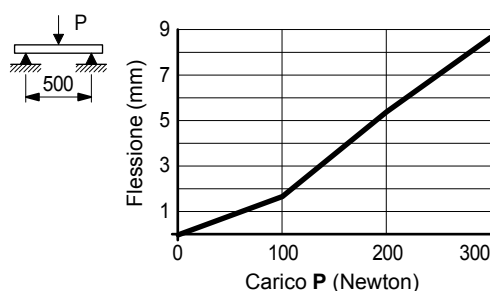


- **Montaggio** Part. S0346

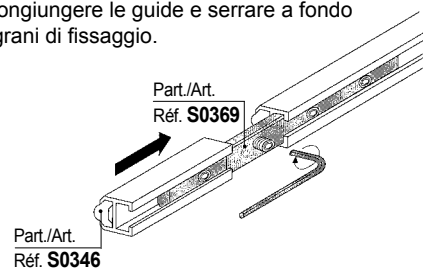


* = Vite a testa esagonale
UNI 5739 - 65, DIN 933.

- **Resistenza alla flessione** Part. S0346



- **Montaggio** Part. S0369
Congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.



● Best Seller

● Standard

● **A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

• **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

• **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

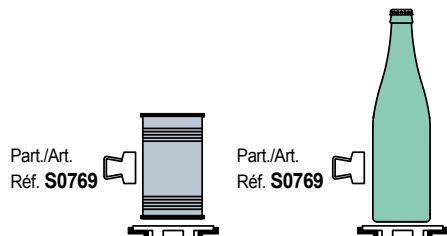
In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

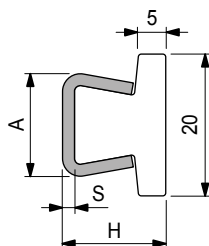
• **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

• **Impiego** Part. S0770 - S0769 Contenitori medio resistenti (es. banda stagnata, vetro).



Guida laterale (piatta)



S mm	H mm	A mm
1,5	17	16
2	17,5	17



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	609183N	0,61
		6	609193N	
	Acciaio zincato	3	609203N	
2	Acciaio inox austenitico	3	609213N	0,71
		6	609223N	

- Colore: bianco.
- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 160 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.
- Accessori:

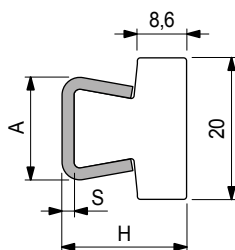


Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Guida laterale (piatta)



S mm	H mm	A mm
1,5	20,5	16
2	21	17



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	609133N	0,67
		6	609143N	
	Acciaio zincato	3	609153N	
2	Acciaio inox austenitico	3	609163N	0,78
		6	609173N	

- Colore: bianco.
- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 160 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Part. S0770

Part. S0769

● Best Seller

● Standard

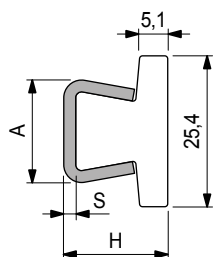
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0768



Guida laterale (piatta)



S mm	H mm	A mm
1,5	17	16
2	17,5	17

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	609083N	0,63
		6	609093N	
2	Acciaio inox austenitico	3	609103N	0,74
		6	609123N	

- Colore: bianco.
- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 160 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.

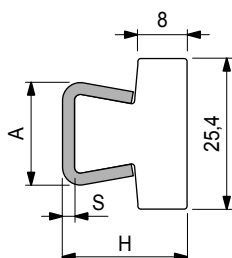


Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Part. S0767



Guida laterale (piatta)



S mm	H mm	A mm
1,5	20,5	16
2	21	17

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	609033N	0,72
		6	609043N	
2	Acciaio inox austenitico	3	609063N	0,82
		6	609073N	

- Colore: bianco.
- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 160 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

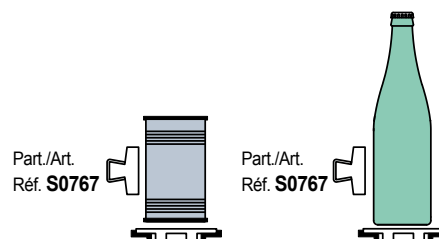
In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Impiego** Part. S0770 - S0769 Contenitori medio resistenti (es. banda stagnata, vetro).



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

• **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

• **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

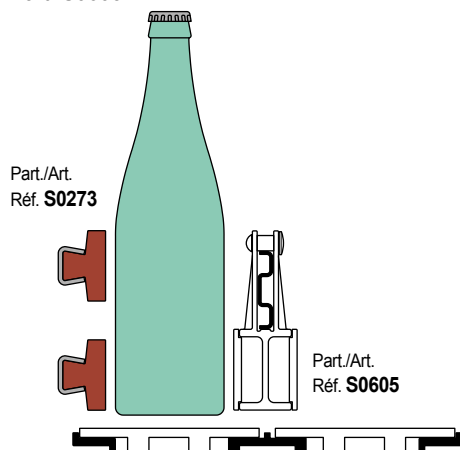
• **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

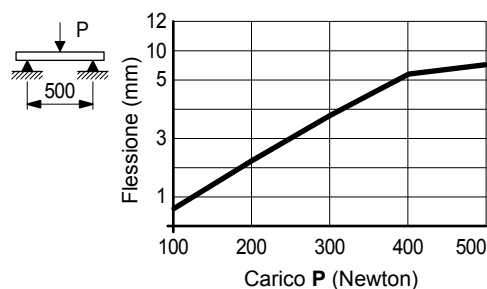
• **Impiego Part. S0273**

Contentori resistenti con superficie delicata (es. bottiglie in vetro serigrafato).

Indicata nell'uso combinato con le guide centrali Part. S0605.

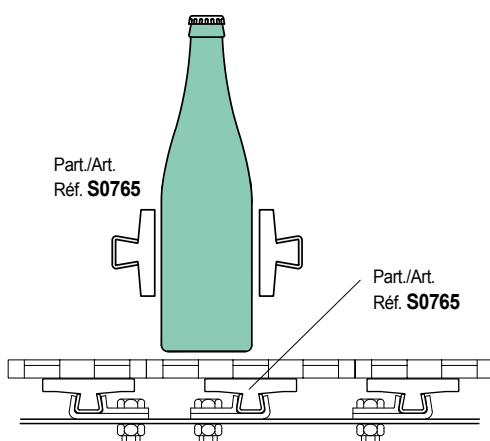


• **Resistenza alla flessione Part. S0273**

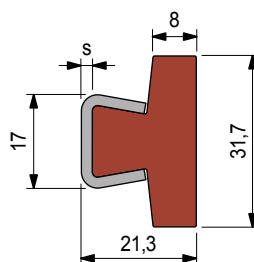


• **Impiego Part. S0765**

Contentori resistenti con superficie delicata (es. bottiglie in vetro serigrafato).



■ Guida laterale (extra-piatta)



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
---------------------	----------------------------------	--------------------	------	--------------

Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (bianco)

2	Acciaio inox austenitico	3	66791	0,76
		6	67602	

Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone)

2	Acciaio inox austenitico	3	UL643883	0,76
		6	UL643983	

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).

- Raggio min curvatura: 160 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m).
48 metri (con lunghezza di 6 m).

- Accessori:

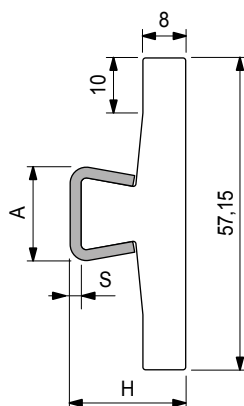


Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

■ Guida laterale (extra-piatta)



S mm	H mm	A mm
1,5	20,5	16
2	21	17

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
---------------------	----------------------------------	--------------------	------	--------------

1,5	Acciaio inox austenitico	3	608943N	0,95
		6	608953N	
	Acciaio zincato	3	608963N	
2	Acciaio inox austenitico	3	608973N	1,06
		6	608983N	

- Colore: bianco.

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).

- Raggio min curvatura: 200 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri.

- Accessori:



Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Part. **S0273**



Part. **S0765**



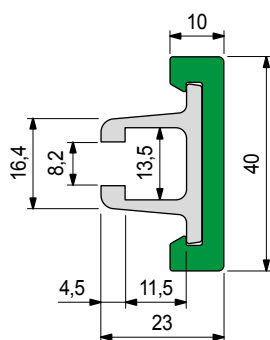
● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0422

Guida laterale (extra-piatta)


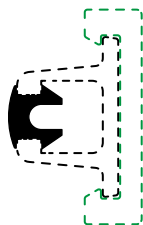
Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Alluminio anodizzato	3	65248M	0,70
	6	65258M	

- Impiego: contenitori a parete robusta.
- Materiali: profilato plastico in polietilene UHMWPE (verde).
- Stato di fornitura: il profilato plastico viene fornito assemblato a quello metallico.
- Codice ricambio profilato plastico (verde): S088568309 (6 metri).
- Codice ricambio profilato plastico (ULF): S0885648423 (6 metri).
- Codice ricambio profilato alluminio anodizzato: S0884608662 (3 metri).
- Raggio min curvatura: 280 mm.
- Confezione: 24 metri.
- Accessori:



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

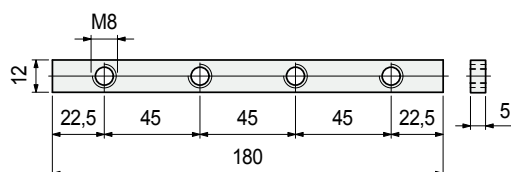
Part. S0370

Profilato di chiusura


Materiale	Confezione metri	Code
Gomma EPDM 80 (nera)	20	61036

- Impiego: migliora la pulizia del profilato metallico.
- Stato di fornitura: in rotoli.

Part. S0369

Piastrina di giunzione


Materiale	Code	Peso kg/m
Acciaio zincato	69995	0,10

- Confezione: 8 pezzi.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio Verde Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

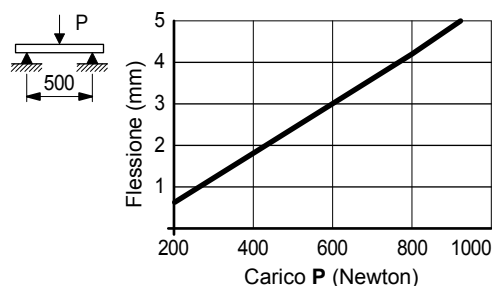
In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

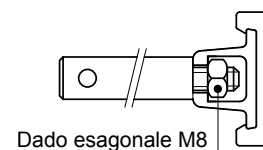
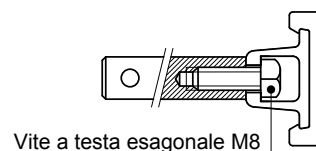
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

- **Resistenza alla flessione**

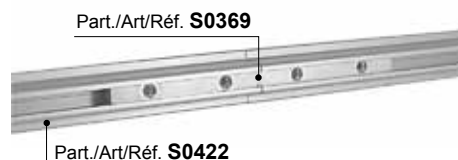
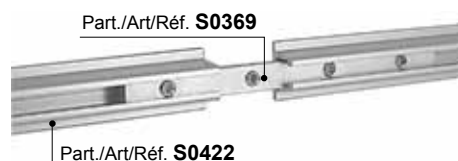


- **Sistemi di fissaggio Part. S0422**



- **Montaggio Part. S0369**

Congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.



Best Seller

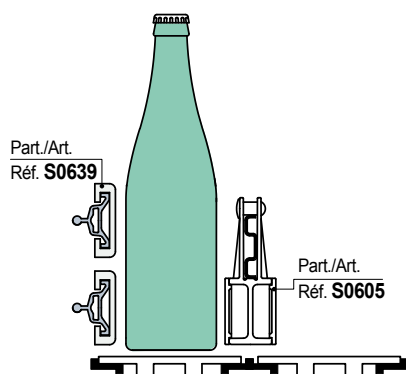
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

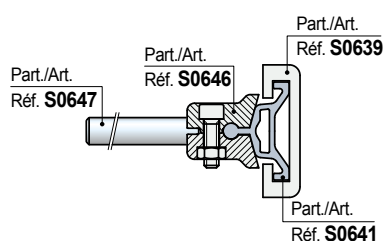
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Impiego Part. S0639

Contenitori resistenti con superficie delicata (es. bottiglie in vetro serigrafato). Indicata nell'uso combinato con le guide centrali Part. S0605.

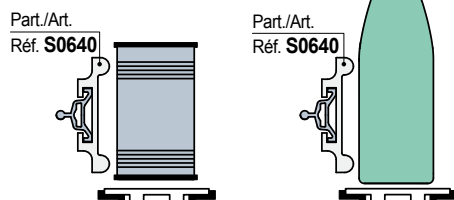


Montaggio Part. S0639

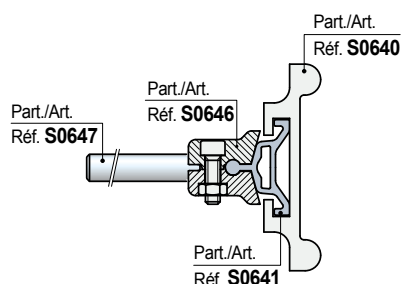


• Impiego Part. S0640

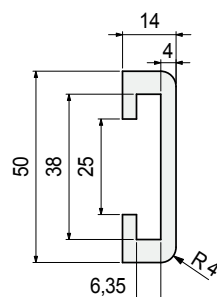
Contenitori medio resistenti (es: banda stagnata, vetro).



Montaggio Part. S0640



■ Guida laterale

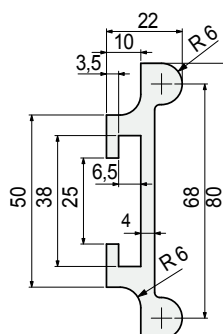


Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE		
Nero	3	652252

- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 36 metri.
- Accessori:

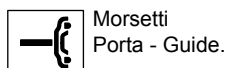


■ Guida laterale

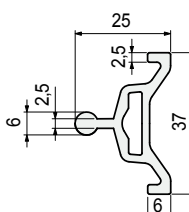


Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE		
Nero	3	652262

- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 36 metri.
- Accessori:

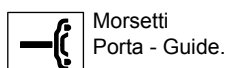


■ Profilato metallico

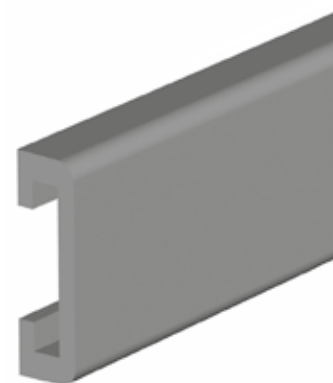


Materiale	Lunghezza metri	Code
profilato metallico		
Alluminio anodizzato	3	652272
	6	652282

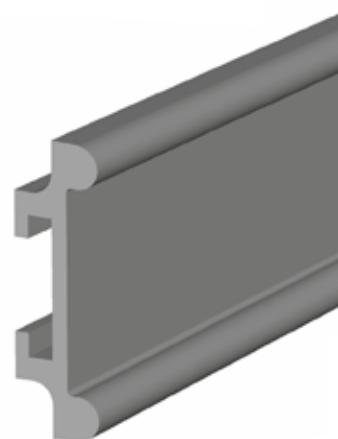
- Confezione: 36 metri.
- Accessori:



Part. S0639



Part. S0640



Part. S0641



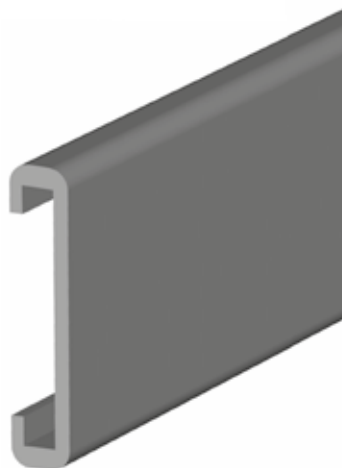
● Best Seller

● Standard

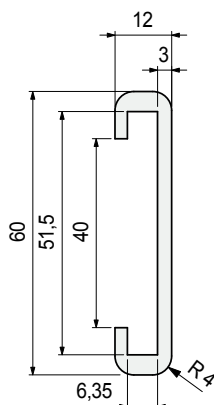
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0642



■ Guida laterale (extra-piatta)



Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE		
Nero	3	652292

- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 36 metri.
- Accessori:

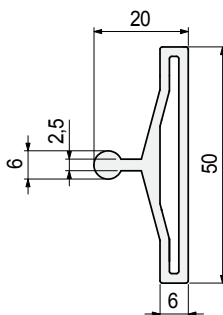


Profilato metallico
Part. S0643.

Part. S0643



■ Profilato metallico



Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code
Alluminio anodizzato	3	652302
	6	652312

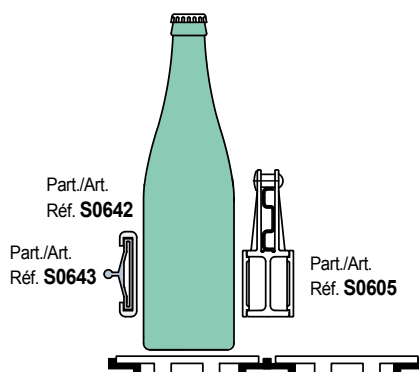
- Impiego: si accoppia con la guida laterale Part. S0642.
- Confezione: 36 metri.
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.

• Impiego Part. S0642 - S0643

Contenitori resistenti con superficie delicata (es. bottiglie in vetro serigrafato). Indicata nell'uso combinato con le guide centrali Part. S0605.



● Best Seller

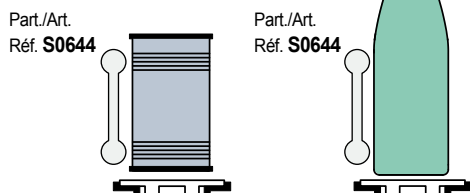
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

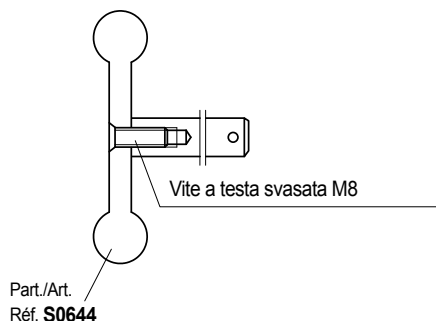
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Impiego Part. S0644

Contenitori medio resistenti (es: banda stagnata, vetro).

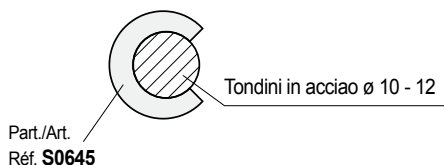


• Esempio di fissaggio Part. S0644



• Impiego Part. S0645

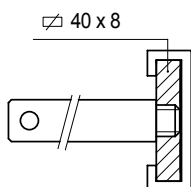
Rivestimento dei tondini in acciaio



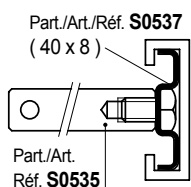
• Sistemi di fissaggio Part. S0539

Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

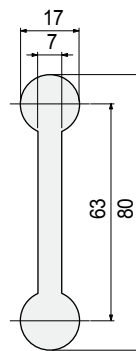
- Fissaggio con piatto.



- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.



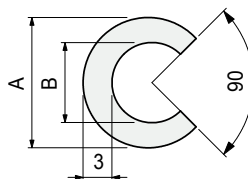
■ Guide laterali



Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE		
Nero	3	652322
Verde	3	652332

- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 36 metri.

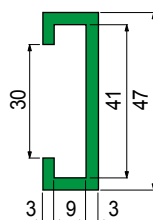
■ Profilo per tondini in acciaio



Materiale	Impiego	A mm	B mm	Code
UHMWPE				
Bianco	per guide ø 10	14	9	652342
	per guide ø 12	17	11	652352

- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Stato di fornitura: in rotoli.
- Confezione: 50 metri.

■ Guida laterale (extra-piatta)



Materiale	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Nero	3	689301	0,23
	6	689321	
Verde	3	689291	
	6	689311	

- Materiale: polietilene PE 500.000.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $2,5 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 48 metri (con lunghezza di 3 m).
- 96 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:



Profilato metallico 40x8
Part. S0537

Part. S0644



Part. S0645



Part. S0539



● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

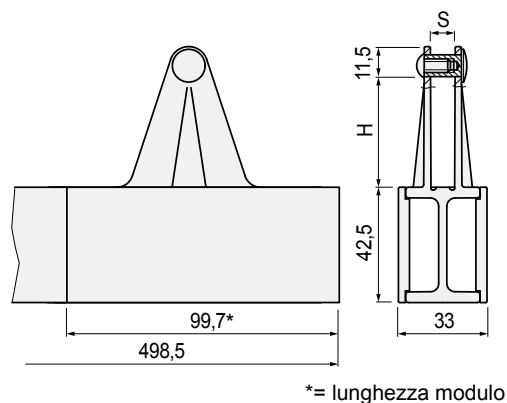
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0605

Guida laterale (extra-piatta)



Curvilinea



Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	613602	0,96
Per piatto 40x8	40	8	613612	

- Impiego: trasporto vetro senza pressione di spinta laterale. Utilizzabili sia in rettilineo che in curva.
- Si accoppia con le guide laterali Part. S0273 - S0356 - S0422 - S0539 - S0639 - S0642.
- Materiale: carcassa in acetale POM (nera). Guida di scorrimento in acetale POM (bianca).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (N 5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (N 9 barre).
- Accessori:



Cuneo separatore
Part. S0730

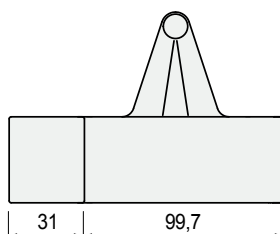


Profilato metallico
40x8
Part. S0537

Accessori

Part. S0606

Modulo separatore



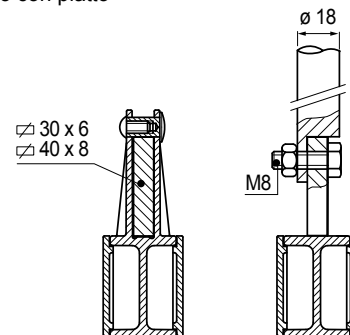
Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	613642	0,13
Per piatto 40x8	613652	

- Materiale: carcassa in acetale POM (nera). Guida di scorrimento in acetale POM (bianca).
- Cuneo separatore in polietilene PE (nero).
- Confezione: 2 pezzi.

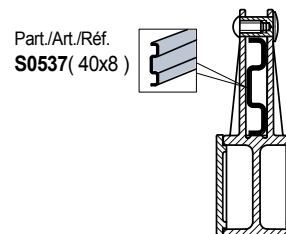
Sistemi di fissaggio S0605

Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto

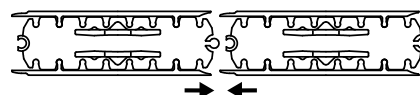


- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.



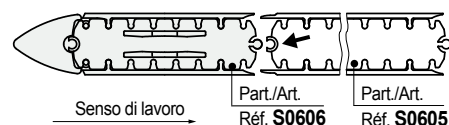
Struttura modulare

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



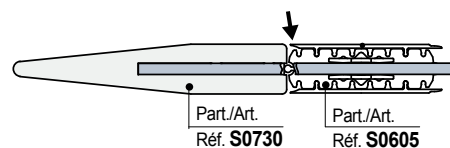
Montaggio del modulo separatore Part. S0606

Posizione della guida Part. S0605, per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.



Montaggio del cuneo separatore Part. S0730

Posizione consigliata della guida Part. S0605 per consentire un corretto montaggio con il cuneo separatore Part. S0730.



Best Seller

Standard

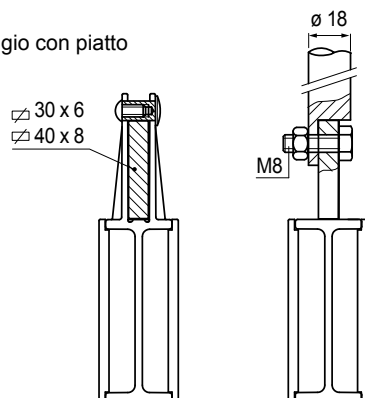
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

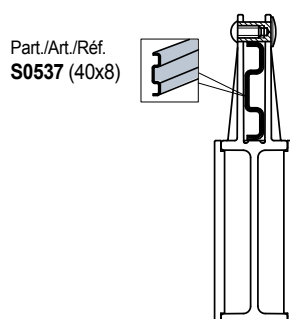
• Sistemi di fissaggio S0605

Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto

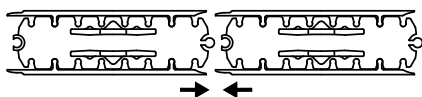


- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.



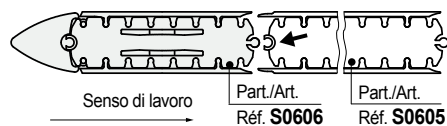
• Struttura modulare

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



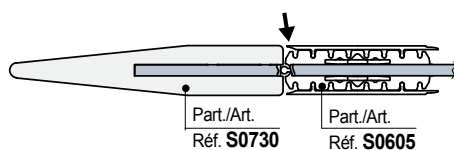
• Montaggio del modulo separatore Part. S0606

Posizione della guida Part. S0605, per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.

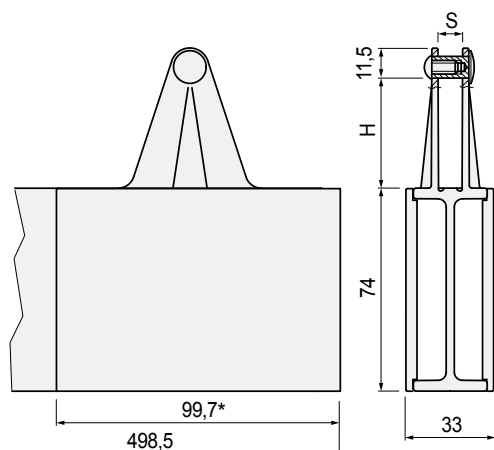


• Montaggio del cuneo separatore Part. S0730

Posizione consigliata della guida Part. S0605 per consentire un corretto montaggio con il cuneo separatore Part. S0730.



■ Guida laterale (extra-piatta)



*= lunghezza modulo

Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	613622	1,38
Per piatto 40x8	40	8	613632	

- Impiego: trasporto vetro senza pressione di spinta laterale. Utilizzabili sia in rettilineo che in curva.
- Si accoppia con le guide laterali Part. S0273 - S0356 - S0422 - S0539 - S0639 - S0642.
- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera). Guida di scorrimento in acetalica POM (bianca).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (N 5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (N 9 barre).
- Accessori:

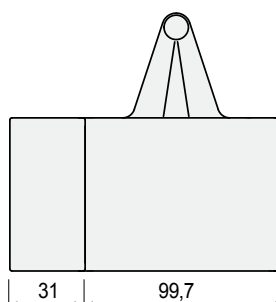


Cuneo separatore
Part. S0730



Profilato metallico
40x8
Part. S0537

■ Modulo separatore



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	613662	0,19
Per piatto 40x8	613672	

- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera). Guida di scorrimento in acetalica POM (bianca). Cuneo separatore in polietilene PE (nero).
- Confezione: 2 pezzi.

Part. S0605



Curvilinea

Accessori

Part. S0606



● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. **S0191**

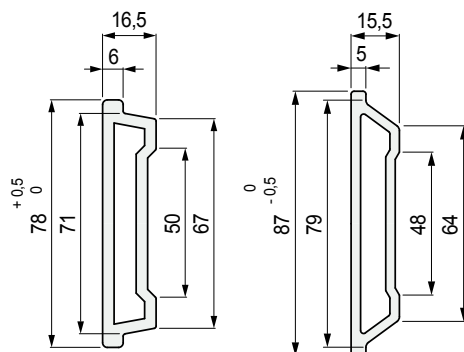
Part. **S0296**



■ Guide laterali (extra-larghe)

Part. S0191

Part. S0296



Materiale	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Nero	3	S019157131	0,60
	6	S019156811	
	3	S029668811	
	6	S0296618291	

- Materiale: polietilene PE 500.000.
- Raggio min curvatura: 200 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $2,5 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 30 metri (con lunghezza di 3 m).
60 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

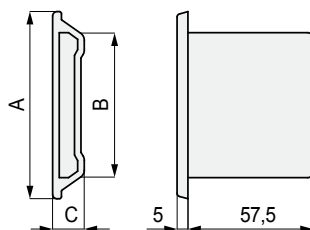
Accessori

Part. **S0376**

Part. **S0377**



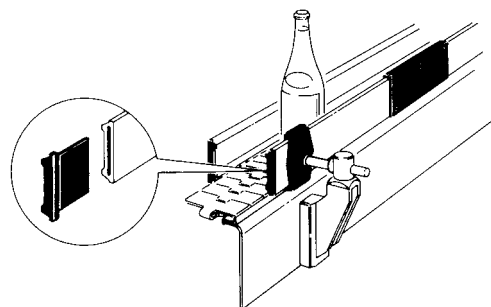
■ Tappo di chiusura



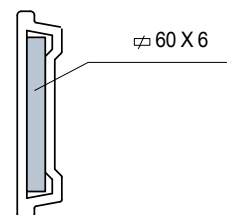
Impiego	A mm	B mm	C mm	Code
Da applicare al Part. S0191	77	65,3	15,5	S037663626
Da applicare al Part. S0296	86	63,8	14,5	S037763636

- Materiale: polipropilene rinforzato PP FV (nero).
- Confezione: 50 pezzi.

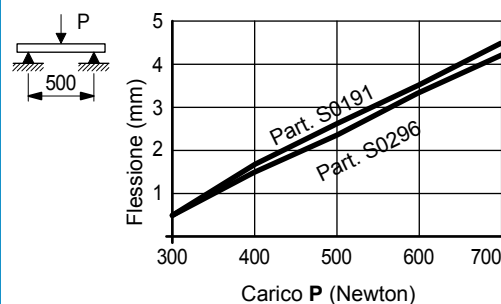
• Impiego Part. S0191 - S0296



- Le guide devono essere utilizzate con un trafilato piatto 60 x 6

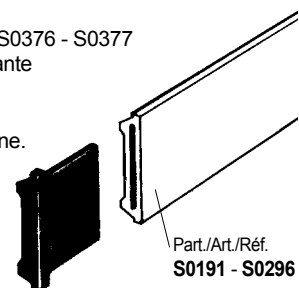


• Resistenza alla flessione del Part. S0191 - S0296

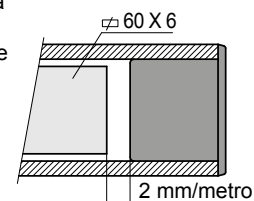


• Montaggio Part. S0376 - S0377

A pressione mediante accoppiamento con interferenza.
Sigillare con silicone.



- Lasciare tra l'estremità del tappo ed il trafilato piatto, una distanza tale che tenga conto della contrazione lineare che il materiale della guida subisce alle basse temperature.



● Best Seller

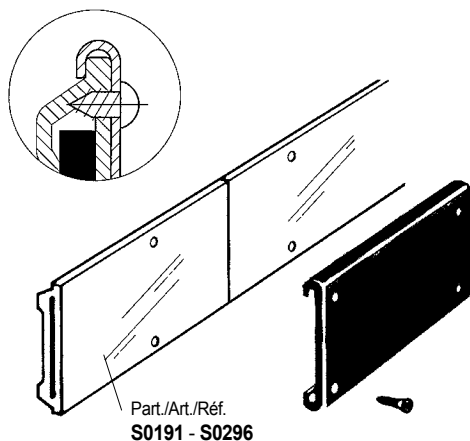
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

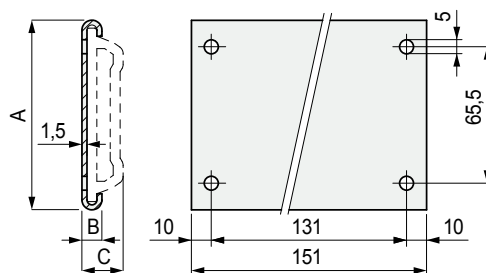
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0378 - S0379

Fissaggio mediante viti autofilettanti 4,8 x 9,5 DIN 7970



■ Morsetto di giunzione



Impiego	A mm	B mm	C mm	Code
Da applicare al Part. S0191	81,5	9	18	S037863646
Da applicare al Part. S0296	90	8	17	S037963656

- Materiale: morsetto e viti di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: completo di viti di fissaggio.
- Confezione: 50 pezzi.

Accessori

Part. S0378

Part. S0379



● Best Seller

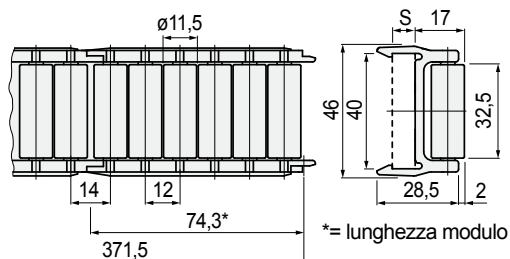
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0581

Guida laterale a rullini



Curvilinea

Versione	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	6	603322	0,62
Per piatto 40x10	8	673952	

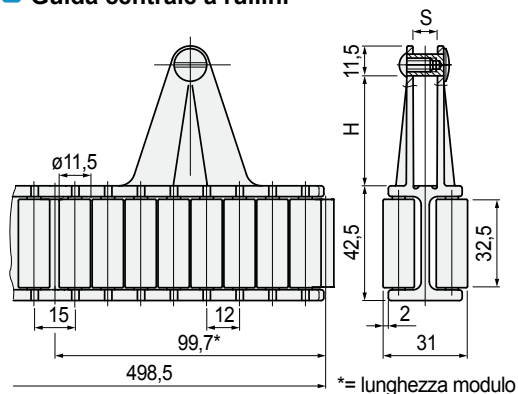
- Materiale: carcassa in acetilica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco).
- Stato di fornitura: in barre da 0,371 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (12 barre).
- Accessori:



Profilato metallico
40x8
Part. S0537

Part. S0585

Guida centrale a rullini



Curvilinea

Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	603492N	1,24
Per piatto 40x8	40	8	603502N	

- Si accoppia con la guida laterale Part. S0581.
- Materiale: carcassa in acetilica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (9 barre).
- Accessori:



Cuneo separatore
Part. S0730



Profilato metallico
40x8
Part. S0537

• Impiego Part. S0581- S0585

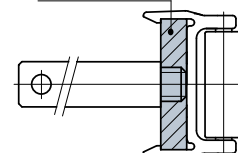
Per contenitori a parete sottile e delicata (es. lattine in alluminio, bottiglie in PET, brick, cartone serigrafato, contenitori a perdere in vetro).

• Sistemi di fissaggio Part. S0581

Montaggio su profilati piatti (a scatto mediante innesto rapido).

- Fissaggio con piatto

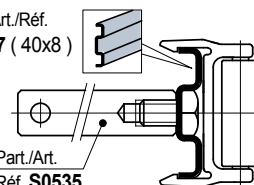
40 x 8
40 x 10



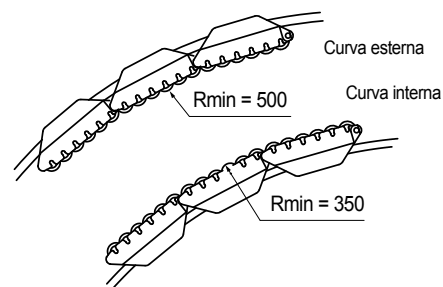
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

Part./Art./Réf.
S0537 (40x8)

Part./Art.
Réf. S0535



• Raggio minimo di curvatura Part. S0581

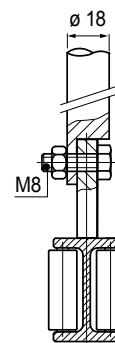


• Sistemi di fissaggio Part. S0585

Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto

30 x 6
40 x 8



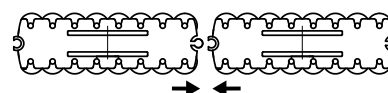
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

Part./Art./Réf.
S0537 (40x8)



• Struttura modulare Part. S0581 - S0585

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



Best Seller

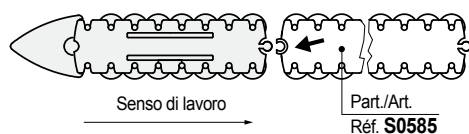
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

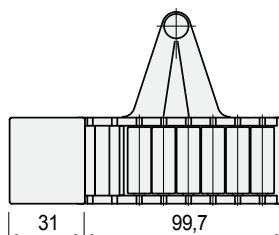
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0586

Posizione della guida (Part. S0585) per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.



■ Modulo separatore



Part. S0586



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	603552N	0,15
Per piatto 40x8	603562N	

- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco). Cuneo separatore in Polietilene PE (nera).
- Confezione: 2 pezzi

● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

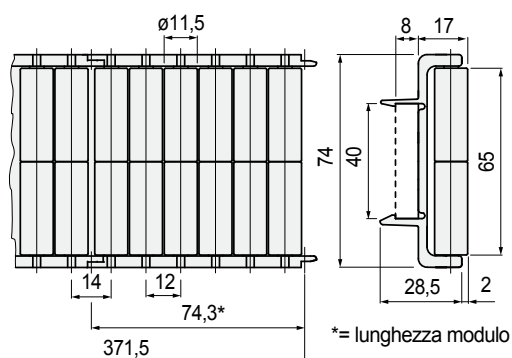
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0581



Curvilinea

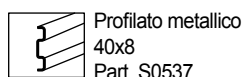
Guida laterale a rullini



*= lunghezza modulo

Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	603312	1,01

- Materiale: carcassa in acetilica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco).
- Stato di fornitura: in barre da 0,371 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (12 barre).
- Accessori:

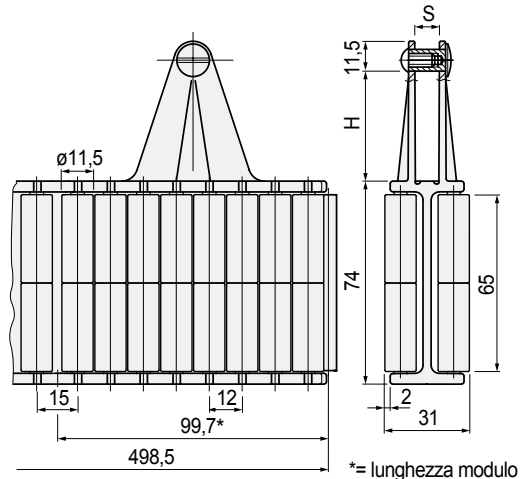


Part. S0585



Curvilinea

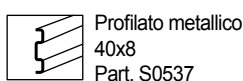
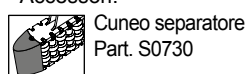
Guida centrale a rullini



*= lunghezza modulo

Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	603512	2,0
Per piatto 40x8	40	8	603522	

- Si accoppia con la guida laterale Part. S0581.
- Materiale: carcassa in acetilica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (9 barre).
- Accessori:



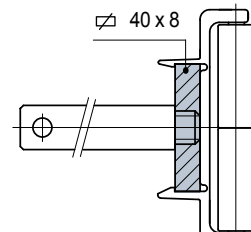
• Impiego S0581- S0585

Per contenitori a parete sottile e delicata (es. lattine in alluminio, bottiglie in PET, brick, cartone serigrafato, contenitori a perdere in vetro).

• Sistemi di fissaggio Part. S0581

Montaggio su profilati piatti (a scatto mediante innesto rapido).

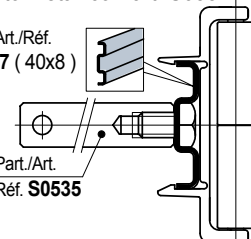
- Fissaggio con piatto



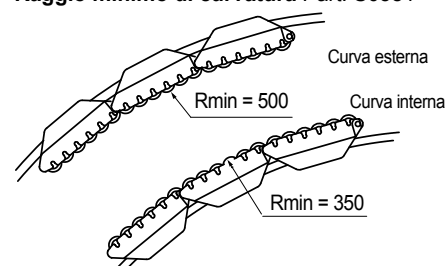
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

Part./Art./Réf.
S0537 (40x8)

Part./Art.
Réf. S0535



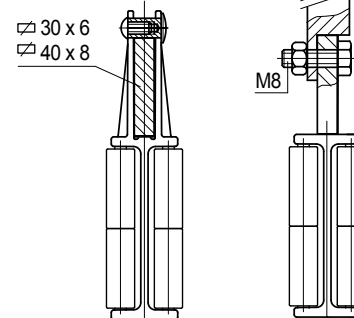
• Raggio minimo di curvatura Part. S0581



• Sistemi di fissaggio Part. S0585

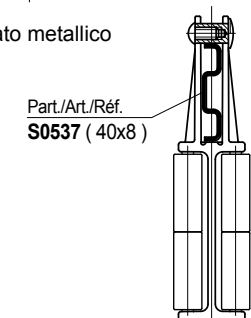
Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto



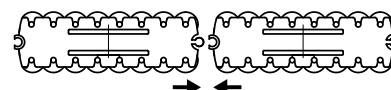
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

Part./Art./Réf.
S0537 (40x8)



• Struttura modulare Part. S0581 - S0585

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



Best Seller

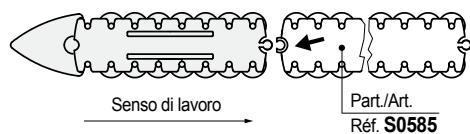
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

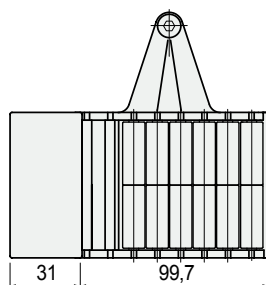
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0586

Posizione della guida (Part. S0585) per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.



■ Modulo separatore



Part. S0586



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	603572	0,24
Per piatto 40x8	603582	

- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco). Cuneo separatore in Polietilene PE (nera).
- Confezione: 2 pezzi

● Best Seller

● Standard

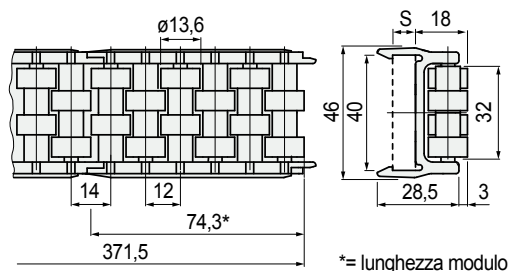
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0580

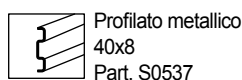

Curvilinea

■ Guida laterale a rullini



Versione	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	8	603302	0,61
Per piatto 40x10	10	611772	

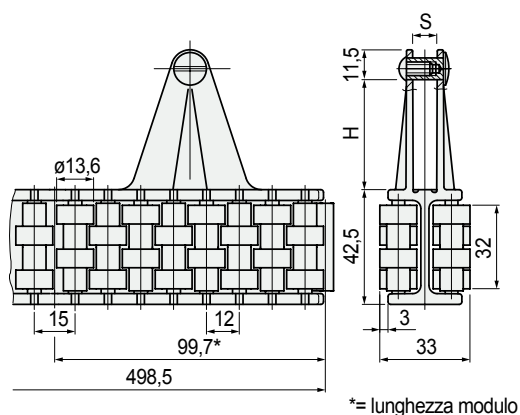
- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Stato di fornitura: in barre da 0,371 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (12 barre).
- Accessori:



Part. S0557

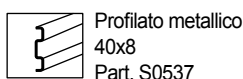
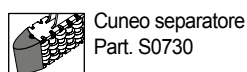

Curvilinea

■ Guida centrale a rullini



Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	695501N	1,22
Per piatto 40x8	40	8	695991N	

- Si accoppia con la guida laterale Part. S0580.
- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (9 barre).
- Accessori:

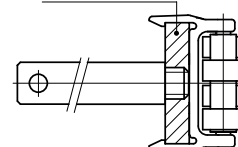


• Sistemi di fissaggio Part. S0580

Montaggio / smontaggio su profilati piatti (a scatto mediante innesto rapido).

- Fissaggio con piatto

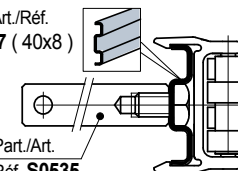
∇ 40 x 8
 ∇ 40 x 10



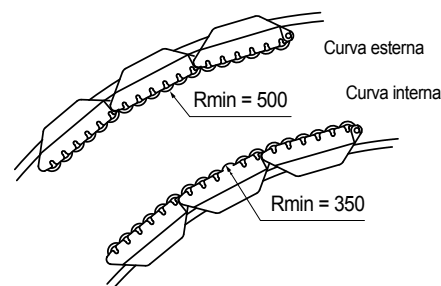
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

Part./Art./Réf.
S0537 (40x8)

Part./Art.
Réf. **S0535**



• Raggio minimo di curvatura Part. S0580

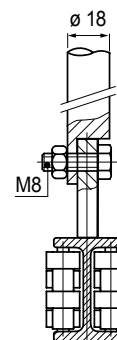
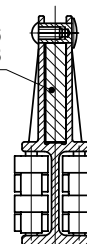


• Sistemi di fissaggio Part. S0557

Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

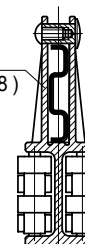
- Fissaggio con piatto

∇ 30 x 6
 ∇ 40 x 8



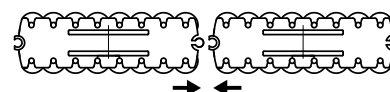
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

Part./Art./Réf.
S0537 (40x8)



• Struttura modulare Part. S0580 - S0557

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



● Best Seller

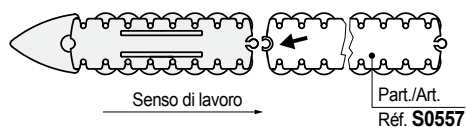
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

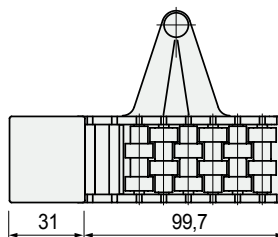
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0570

Posizione della guida (Part. S0557) per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.



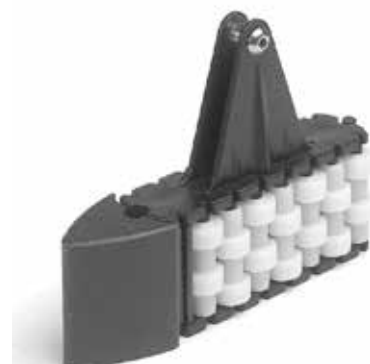
■ Modulo separatore



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	601142N	0,15
Per piatto 40x8	601162N	

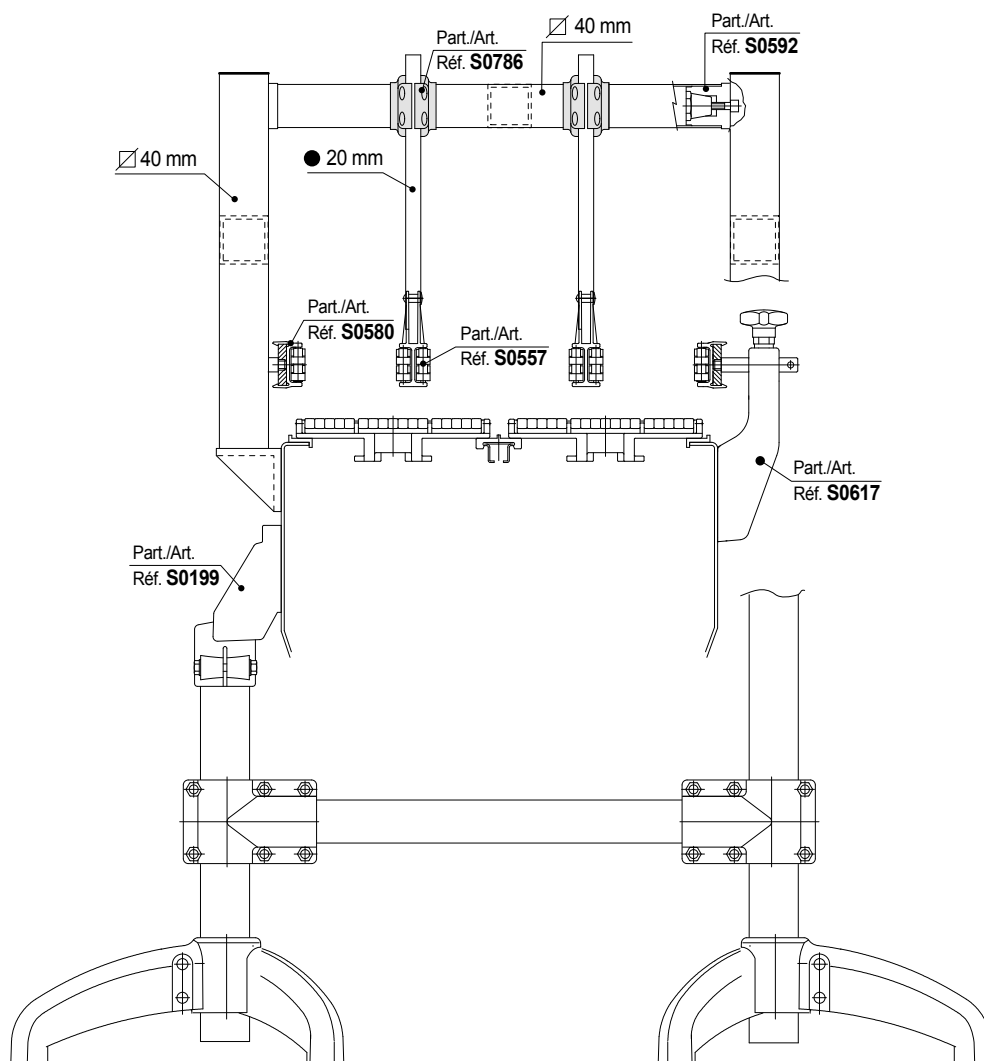
- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Cuneo separatore in Polietilene PE (nero).
- Confezione: 2 pezzi.

Part. S0570



• Impiego S0580 - S0557

Per contenitori medio resistenti (es. banda stagnata, vetro, alluminio resistente).



● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

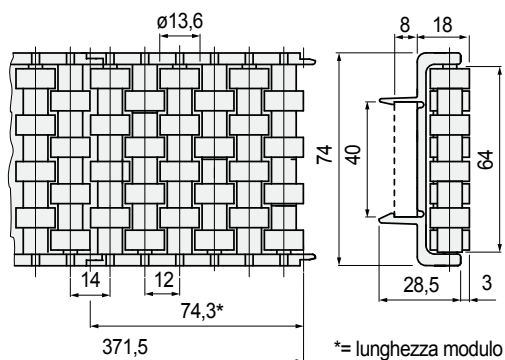
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0580



Curvilinea

■ Guida laterale a rullini



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	603292	0,99

- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Stato di fornitura: in barre da 0,371 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (12 barre).
- Accessori:



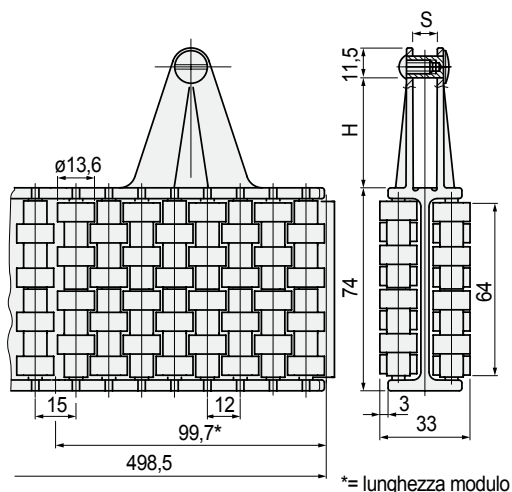
Profilato metallico
40x8
Part. S0537

Part. S0557



Curvilinea

■ Guida centrale a rullini



Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	603472	1,96
Per piatto 40x8	40	8	603482	

- Si accoppia con la guida laterale Part. S0580.
- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (9 barre).
- Accessori:



Cuneo separatore
Part. S0730



Profilato metallico
40x8
Part. S0537

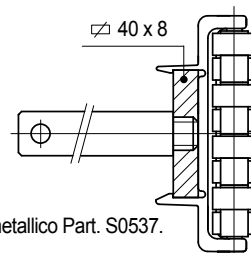
• Impiego Part. S0580 - S0557

Per contenitori medio resistenti (es. banda stagnata, vetro, alluminio resistente).

• Sistemi di fissaggio S0580

Montaggio su profilati piatti (a scatto mediante innesto rapido).

- Fissaggio con piatto

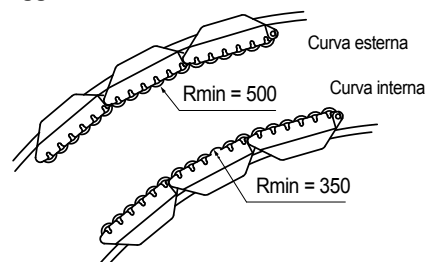


- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

Part./Art./Réf.
S0537 (40x8)

Part./Art.
Réf. S0535

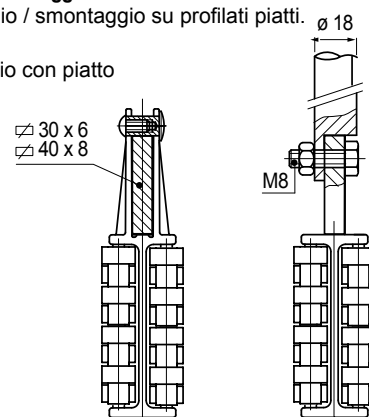
• Raggio minimo di curvatura Part. S0580



• Sistemi di fissaggio Part. S0557

Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto

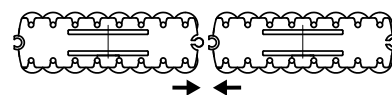


- Fissaggio con profilato metallico
Part. S0537.

Part./Art./Réf.
S0537 (40x8)

• Struttura modulare Part. S0580 - S0557

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



● Best Seller

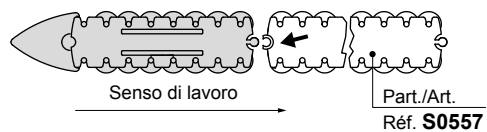
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

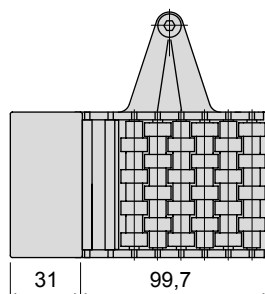
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0570

Posizione della guida (Part. S0557) per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.



■ Modulo separatore



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	603532	0,24
Per piatto 40x8	603542	

- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Cuneo separatore in Polietilene PE (nero).
- Confezione: 2 pezzi.

Part. S0570



● Best Seller

● Standard

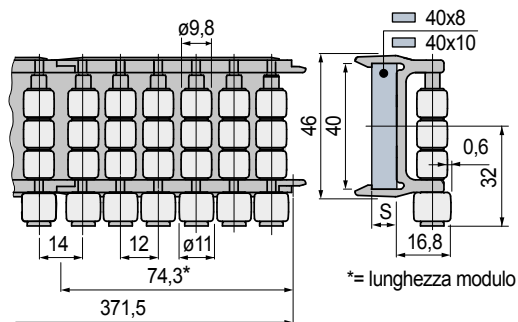
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0733



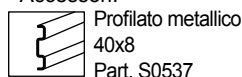
■ Guida laterale a rullini



Versione	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	8	693512	0,61
Per piatto 40x10	10	693522	

- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Stato di fornitura: in barre da 0,371 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (12 barre).

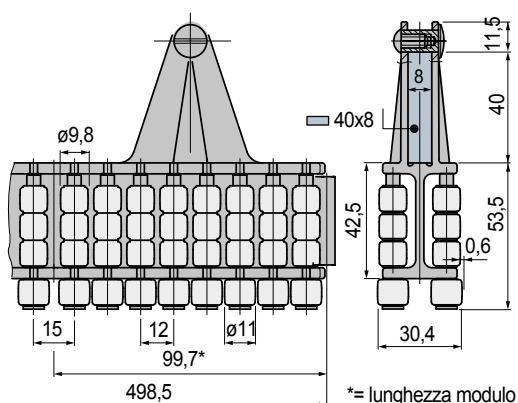
- Accessori:



Part. S0721



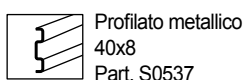
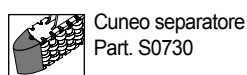
■ Guida centrale a rullini



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	688602	1,24

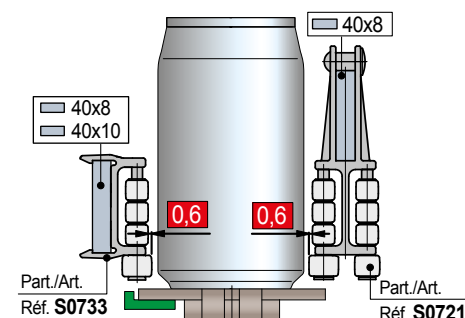
- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera). Rullini in Rex-Hp™ (grigio scuro).
- Raggio min. di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (9 barre).

- Accessori:



• Impiego Part. S0733 - S0721

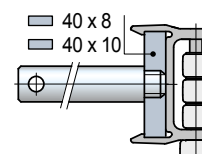
Da utilizzare per la guida delle lattine a parete sottile. Il contatto rullini-lattina, avviene nella zona vicino al fondello (la più resistente).



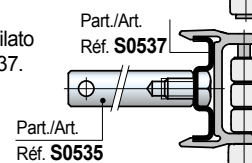
• Sistemi di fissaggio Part. S0733

Montaggio su profilati piatti (a scatto mediante innesto rapido).

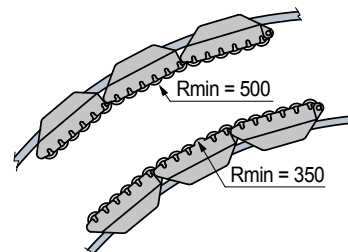
- Fissaggio con piatto



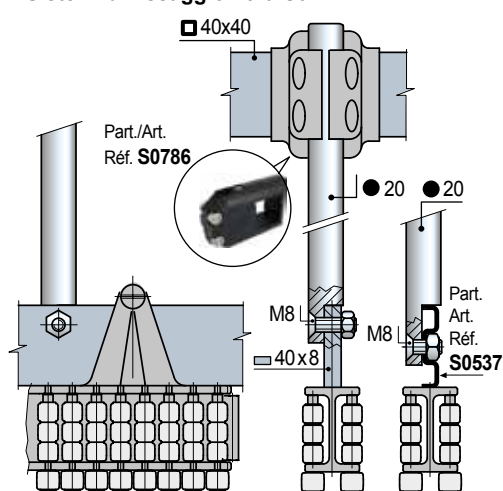
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.



• Raggio minimo di curvatura Part. S0733

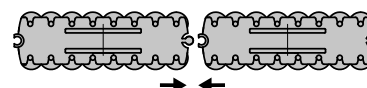


• Sistemi di fissaggio Part. S0721



• Struttura modulare Part. S0733 - S0721

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio (a scatto mediante innesto rapido).



Best Seller

Standard

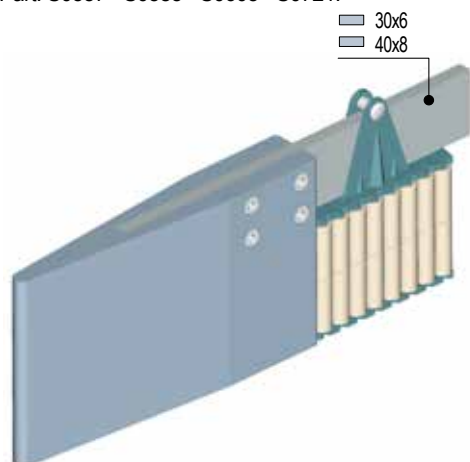
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Impiego Part. S0730

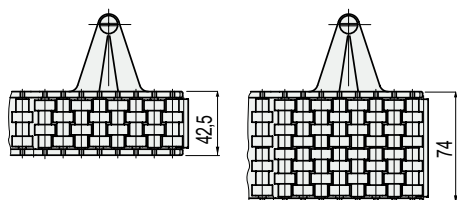
Applicabile alle guide centrali

Part. S0557 - S0585 - S0605 - S0721.

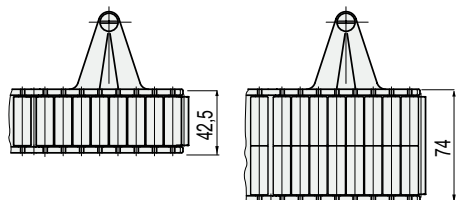


• Tipi di guide centrali utilizzabili

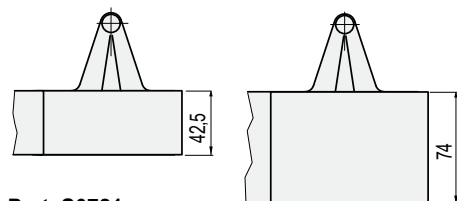
Part. S0557



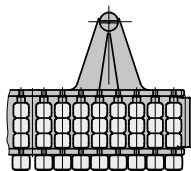
Part. S0585



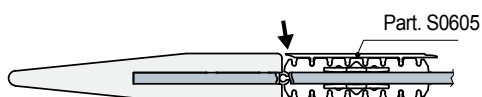
Part. S0605



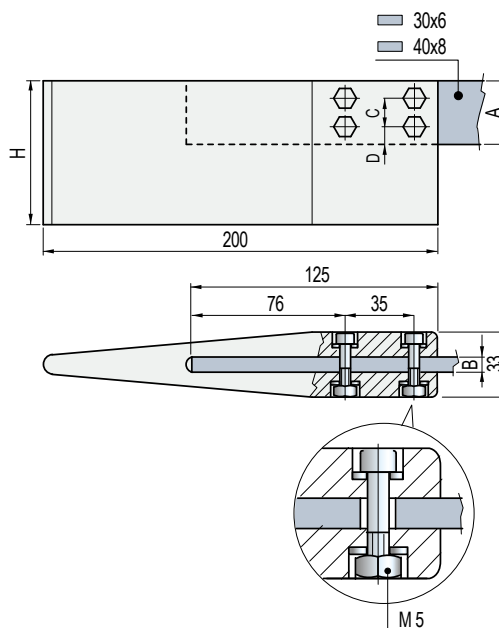
Part. S0721



Posizione consigliata della guida Part. S0605 per consentire un corretto montaggio con il cuneo separatore.



■ Cuneo separatore



Dimensioni

piatto

A x B

mm

Code

H

mm

C

mm

D

mm

Peso

Kg

Per Part. S0557 - S0585 - S0605 - S0721
(con altezza 42,5 mm)

30x6	689882	72,5	15	7,5	0,4
40x8	689902	82,5	20	10,5	0,5

Per Part. S0557 - S0585 - S0605
(con altezza 74 mm)

30x6	689892	104	15	7,5	0,6
40x8	689912	114	20	10,5	0,7

- Materiale: cuneo in Polietilene PE (nero).

Vite di fissaggio e dado autobloccante in acciaio inox austenitico.

- Confezione: 2 pezzi.

Part. S0730



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

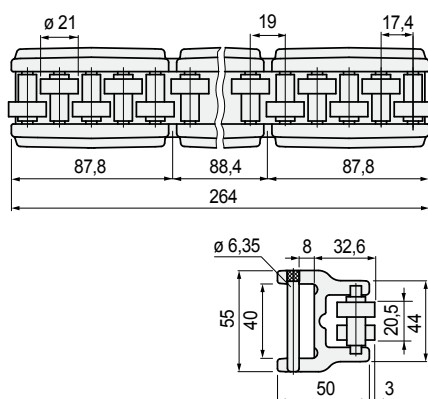
Part. S0628S

Guida laterale a rullini



Curvilinea

PATENTED



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	671981	1,4

- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.
- Materiale: carcassa in poliammide PA (nera).
Rullini in acetale POM (bianca).
- Perni porta rullini in acciaio inox ferritico.
- Perni di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: in barre da 0,264 metri.
- Confezione: 6,336 metri (24 barre).
- Accessori:



Profilato metallico
40x8
Part. S0537



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

• Impiego Part. S0628 S

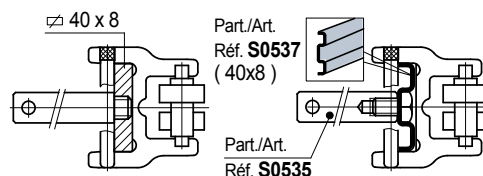
Per contenitori a parete robusta (es. casse, cartoni).

• Sistemi di fissaggio Part. S0628 S

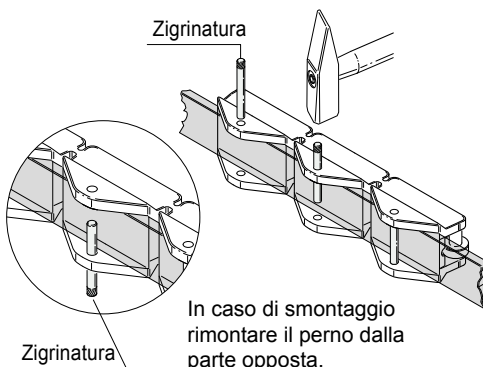
Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto.

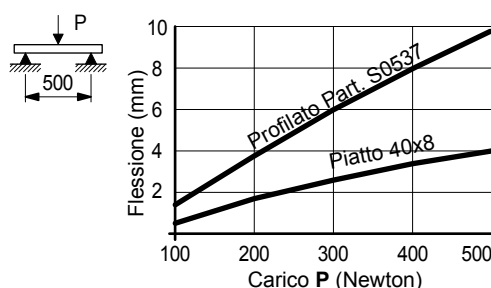
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.



• Montaggio Part. S0628 S

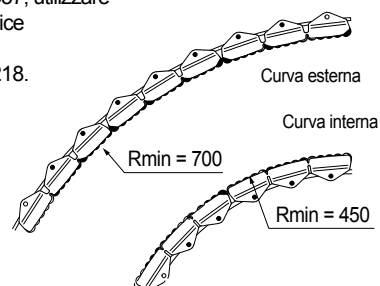


• Resistenza alla flessione Part. S0628 S



• Raggio minimo di curvatura Part. S0628 S

Per la curvatura dei profilati metallici Part. S0537, utilizzare la curvatrice manuale Part. S0218.



Best Seller

Standard

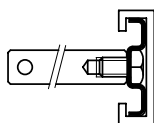
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

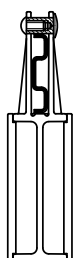
• Tipi di guide

che utilizzano il sistema di fissaggio con il profilato metallico 40x8.

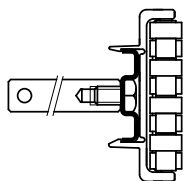
Part. S0539



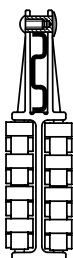
Part. S0605



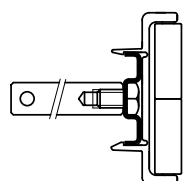
Part. S0580



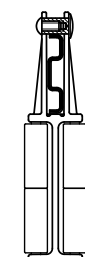
Part. S0557



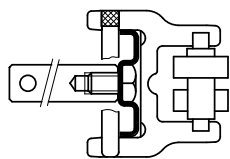
Part. S0581



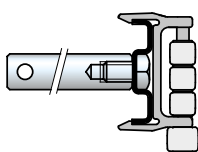
Part. S0585 - S0597



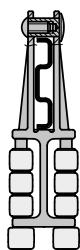
Part. S0628 S



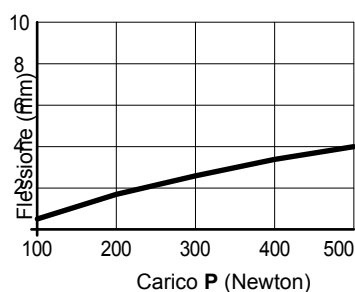
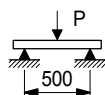
Part. S0733



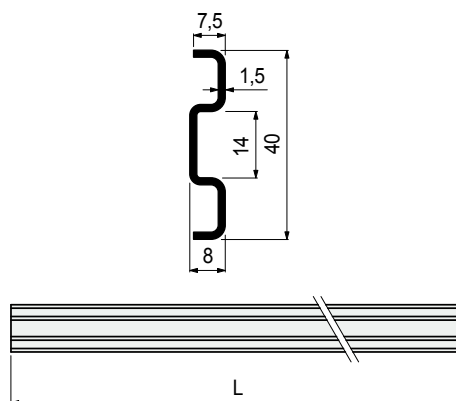
Part. S0721



• Resistenza alla flessione Part. S0537



■ Profilato metallico 40x8



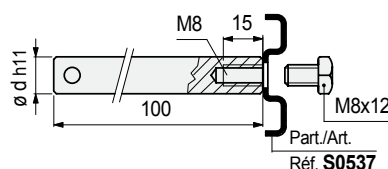
Materiale	Lunghezza L mm	Code
Acciaio inox austenitico	3209	689231
	6425	689241

- Raggio min curvatura: 500 mm.
- Peso: 0,72 Kg/m.
- Confezione: 19,25 metri (con lunghezza di 3209 mm),
19,27 metri (con lunghezza di 6425 mm).
- Accessori:



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

■ Perno di fissaggio



Ø perno d mm	Code	Peso kg/m
12	684641	0,12
14	684651	

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: completo di vite M8 x 12.
- Confezione: 24 pezzi.

Part. S0537



Part. S0535

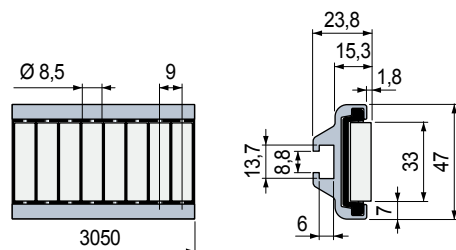


● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

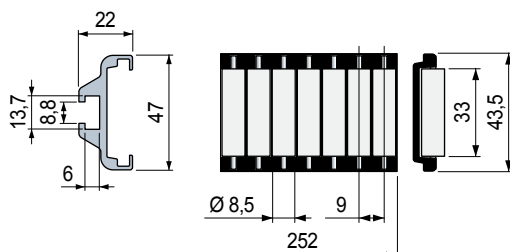
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0757
Guida laterale a rullini cilindrici


Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (bianco)	645083	1,20

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetale POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

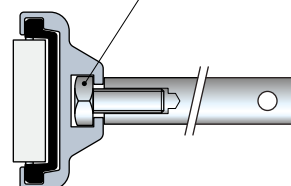
Profilato metallico
Modulo a rullini cilindrici


Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	607933	Polietilene PE (bianco)	644613
6100	607943		

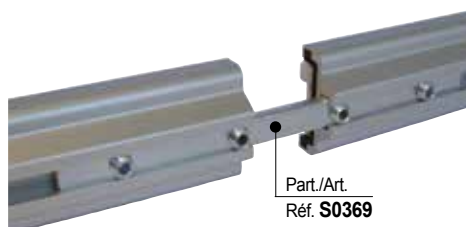
- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 0,85 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Caratteristiche Part. S0757

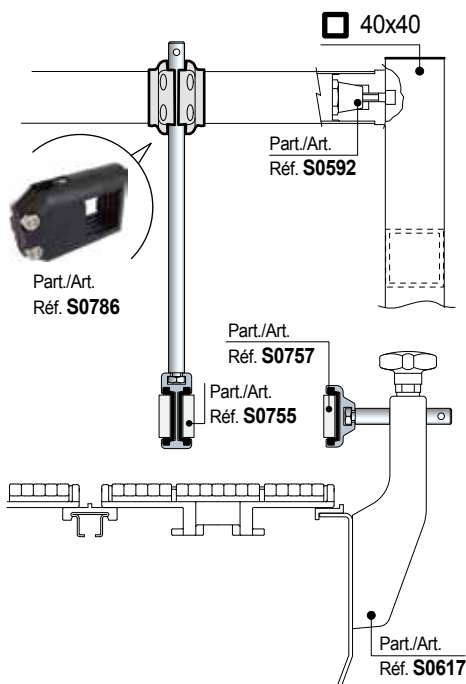
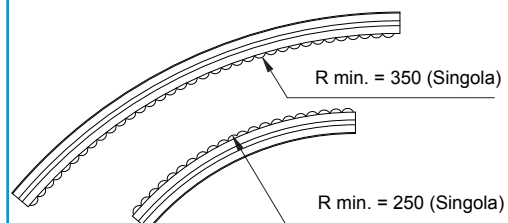
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

Montaggio Part. S0757
Vite a testa esagonale M8

Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

Raggio min. di curvatura Part. S0757


Best Seller

Standard

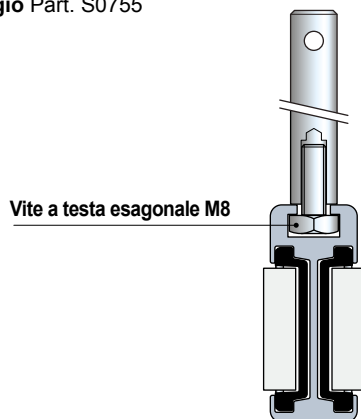
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0755

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0755

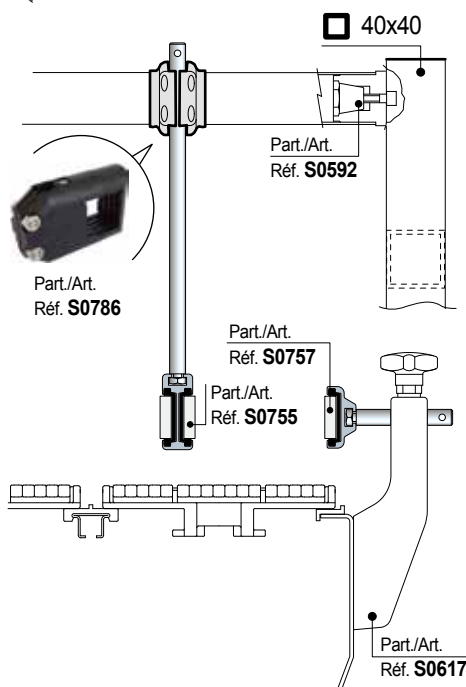
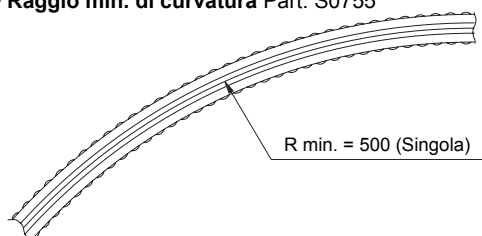


• Accessori

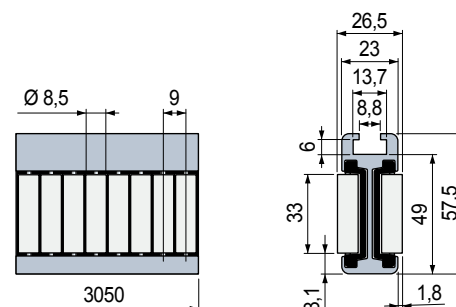
Part. S0369 - Piastrina di giunzione



• Raggio min. di curvatura Part. S0755



■ Guida Centrale a rullini cilindrici



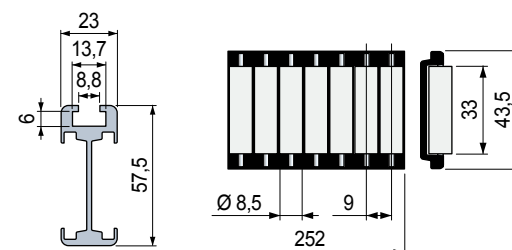
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (bianco)	645103	1,75

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	607893	Polietilene PE (bianco)	644613
6100	607903		

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,08 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0755



Best Seller

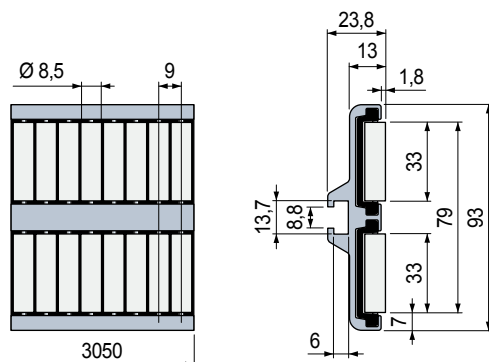
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0757

Guida laterale a rullini cilindrici



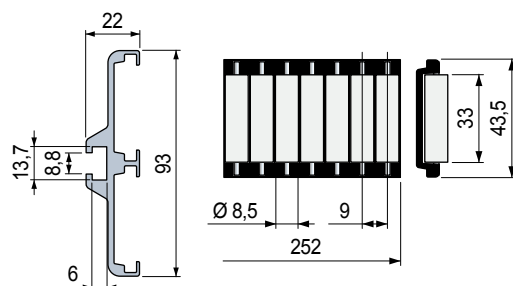
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (bianco)	645093	2,00

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetilica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	607953	Polietilene PE (bianco)	644613
6100	607963		

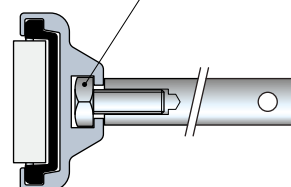
- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,36 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Caratteristiche Part. S0757

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

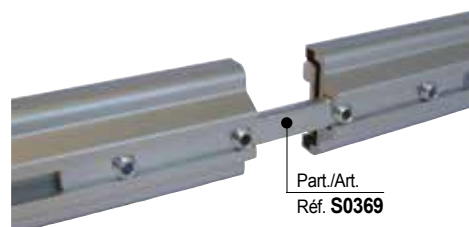
Montaggio Part. S0757

Vite a testa esagonale M8



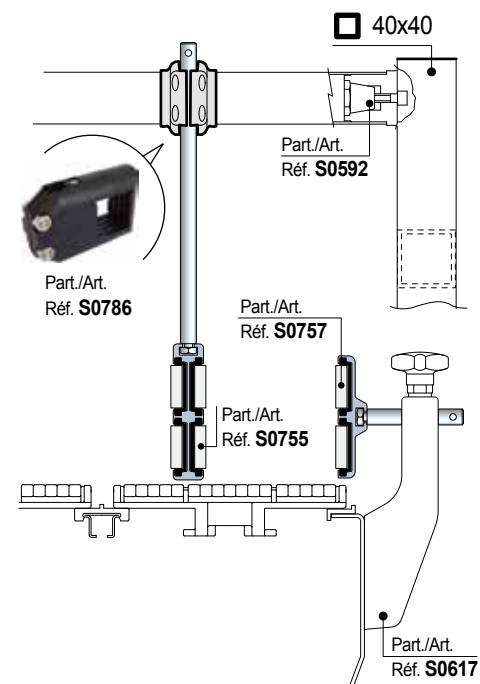
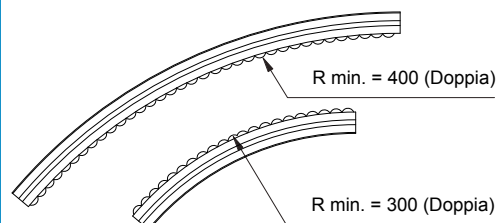
Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

Raggio min. di curvatura Part. S0757



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

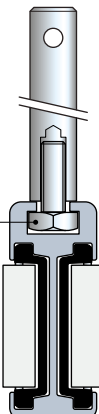
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0755

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0755

Vite a testa esagonale M8



• Accessori

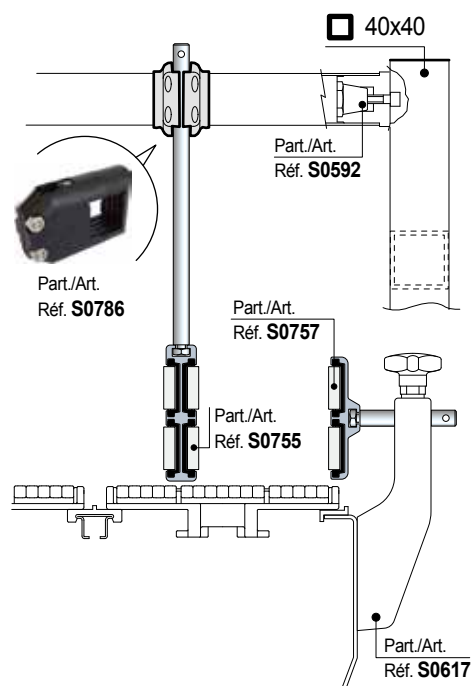
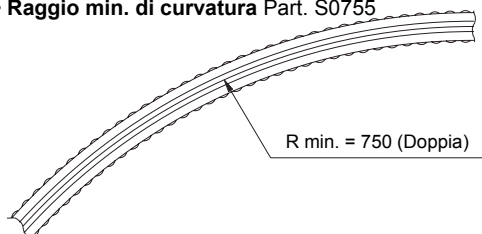
Part. S0369 - Piastrina di giunzione

Part./Art.
Réf. **S0369**

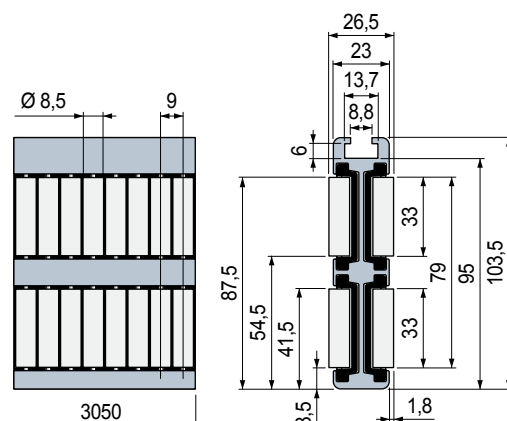


Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0755



■ Guida Centrale a rullini cilindrici



Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (bianco)	645113	3,00

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

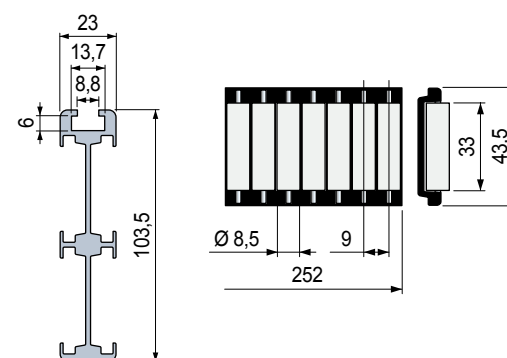
Part. S0755



La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	607913	Polietilene PE (bianco)	644613
6100	607923		

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,70 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

● Best Seller

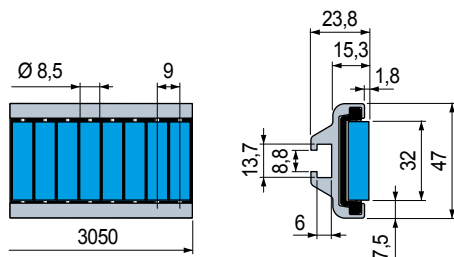
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0868

Guida laterale a rullini cilindrici

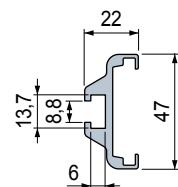


Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	647573	1,20

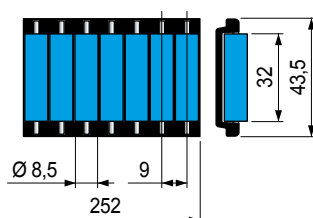
- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico



Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	607933	Gomma SEBS (Blu)	646523
6100	607943		

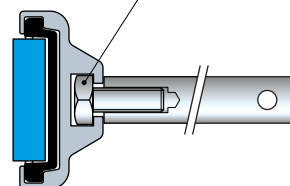
- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 0,85 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Caratteristiche Part. S0868

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

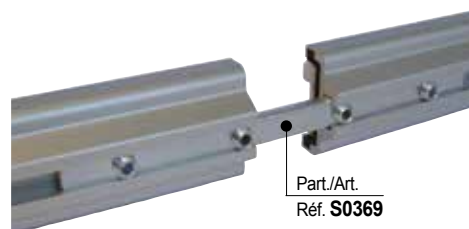
Montaggio Part. S0868

Vite a testa esagonale M8



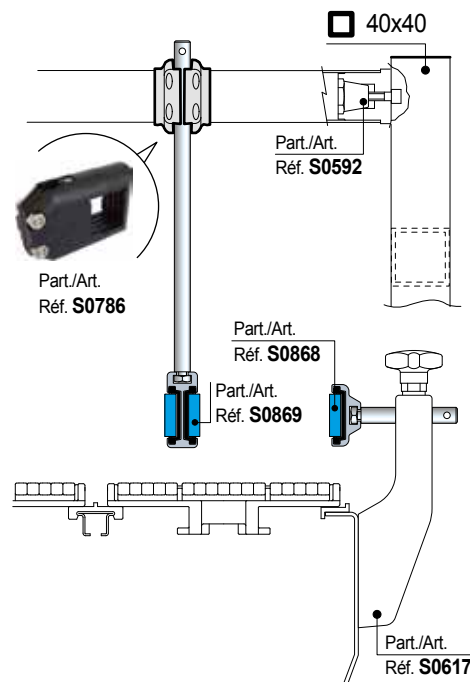
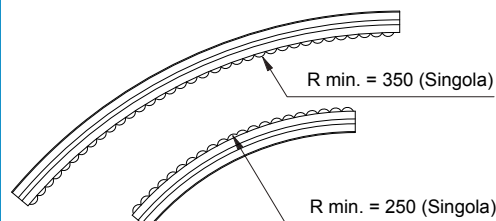
Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

Raggio min. di curvatura Part. S0868



Best Seller

Standard

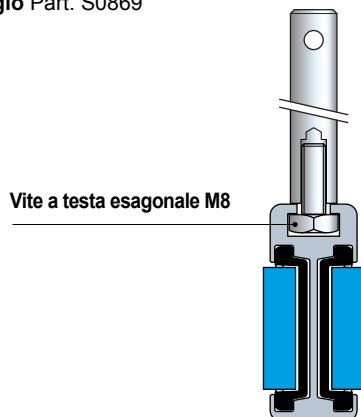
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0869

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0869

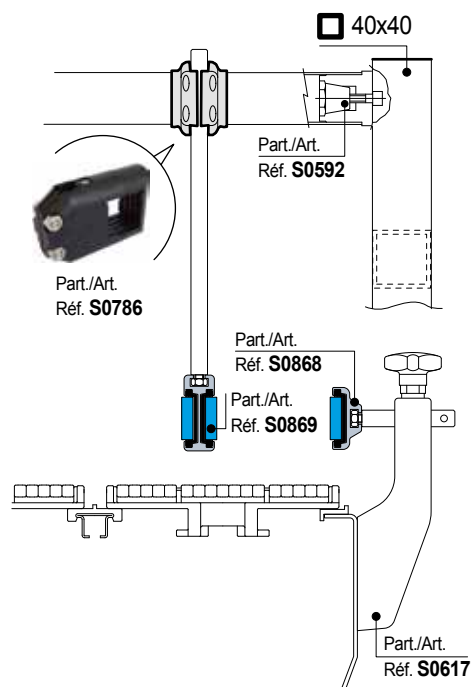
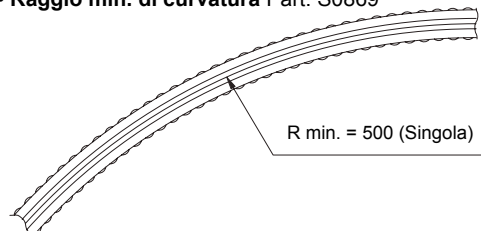


• Accessori

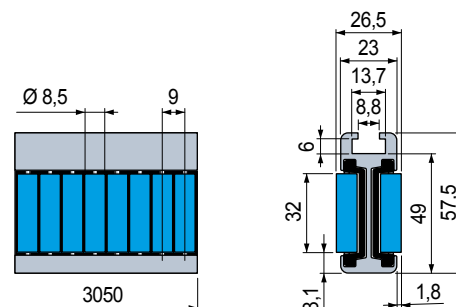
Part. S0369 - Piastrina di giunzione



• Raggio min. di curvatura Part. S0869



■ Guida Centrale a rullini cilindrici



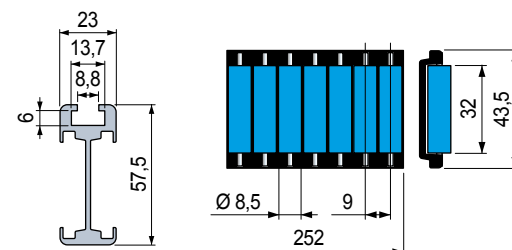
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	647583	1,75

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	607893	Gomma SEBS (Blu)	646523
6100	607903		

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,08 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0869



Best Seller

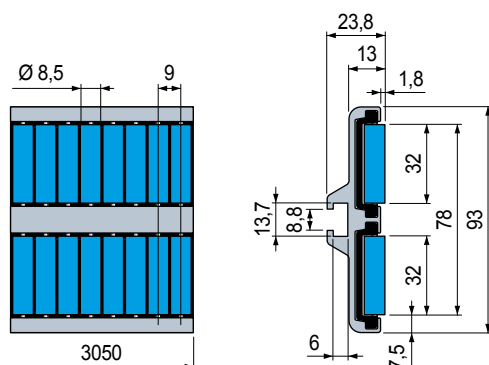
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0868

Guida laterale a rullini cilindrici



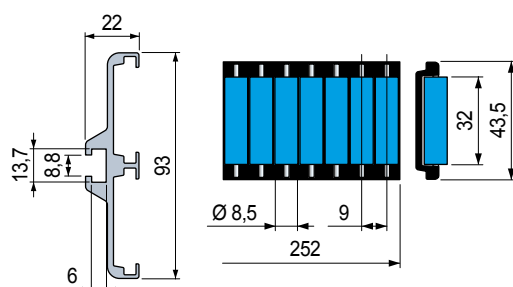
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	647593	2,00

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetilica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	607953	Gomma SEBS (Blu)	646523
6100	607963		

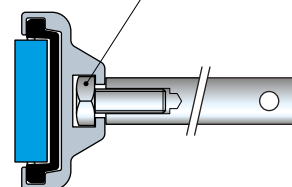
- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,36 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Caratteristiche Part. S0868

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

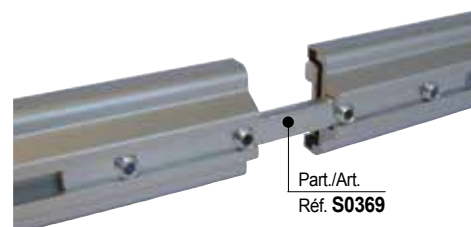
Montaggio Part. S0868

Vite a testa esagonale M8



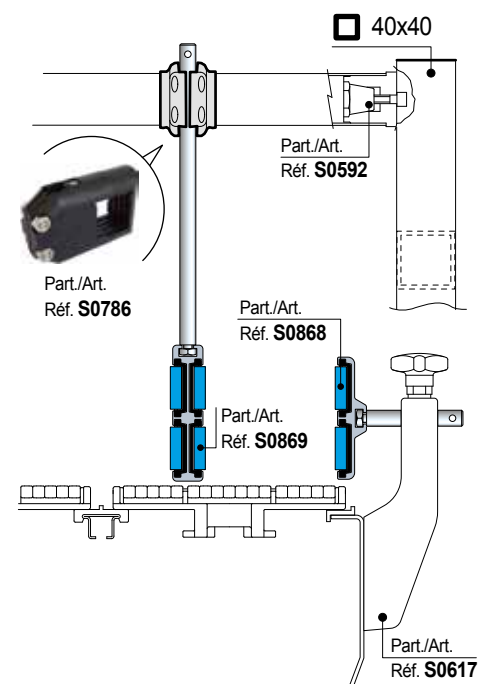
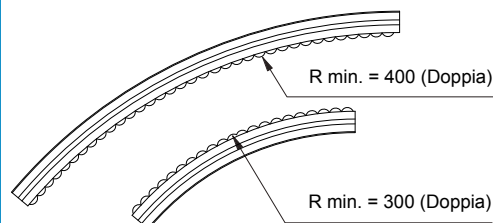
Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

Raggio min. di curvatura Part. S0868



Best Seller

Standard

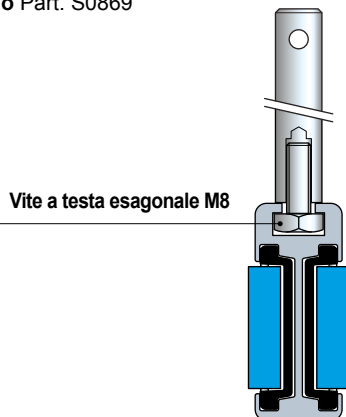
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0869

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0869



Vite a testa esagonale M8

• Accessori

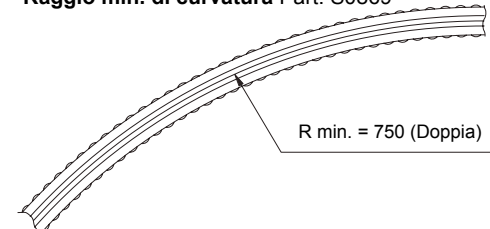
Part. S0369 - Piastrina di giunzione



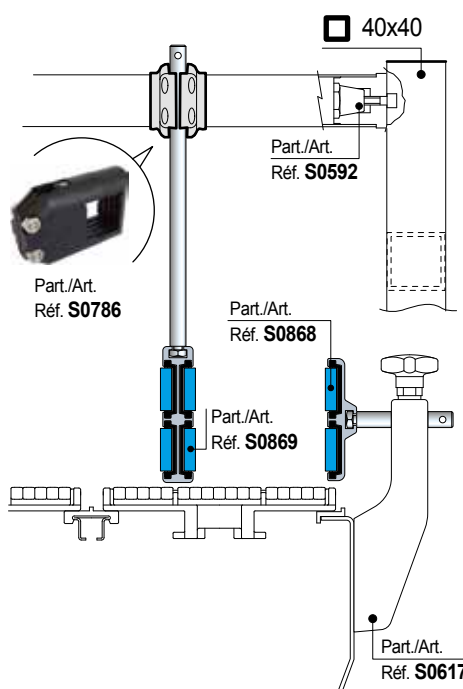
Part./Art.
Réf. S0369

Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0869



R min. = 750 (Doppia)



Part./Art.
Réf. S0592

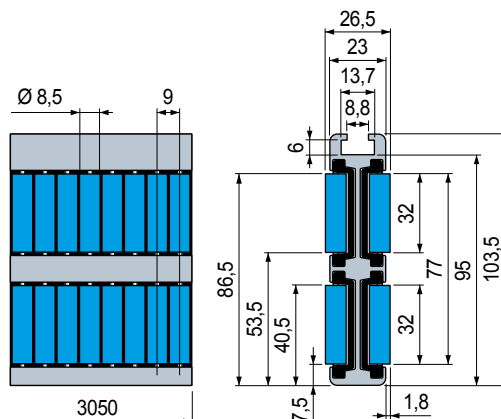
Part./Art.
Réf. S0786

Part./Art.
Réf. S0868

Part./Art.
Réf. S0869

Part./Art.
Réf. S0617

■ Guida Centrale a rullini cilindrici



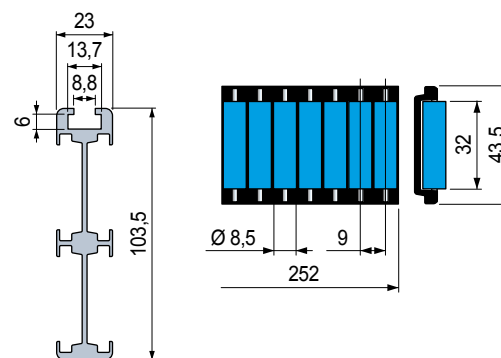
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	647603	3,00

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetilica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	607913	Gomma SEBS	646523
6100	607923	(Blu)	

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,08 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0869



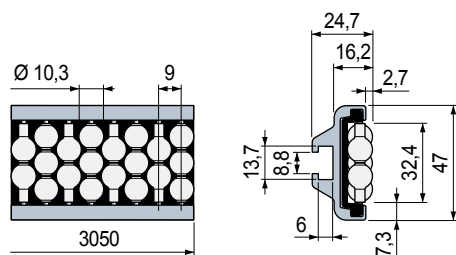
● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

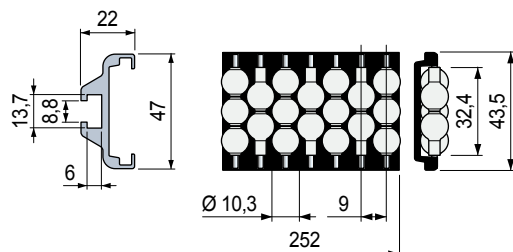
S089

Part. S0756
Guida laterale a Perle


Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (Viola)	645123	1,15
Polietilene PE (bianco)	645133	

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetale POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

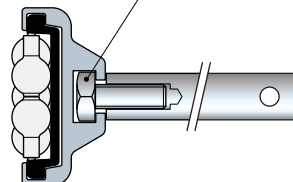
Profilato metallico
Modulo a Perle


Lunghezza mm	Code	Materiale Perle	Code
3050	607933	Polietilene PE (Viola)	644653
6100	607943	Polietilene PE (bianco)	644633

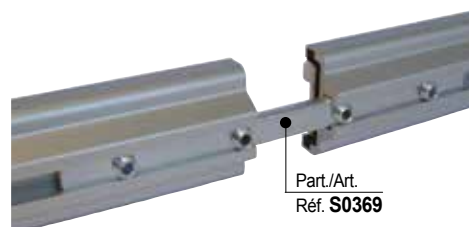
- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 0,85 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Caratteristiche Part. S0756

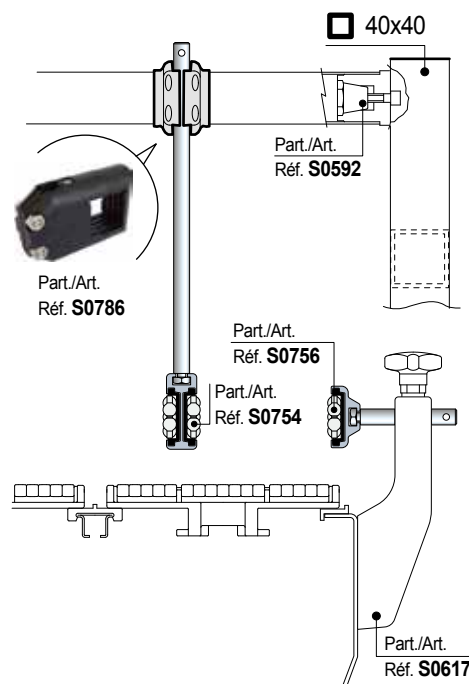
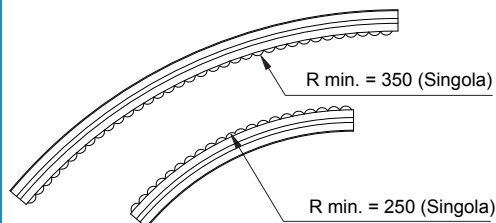
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

Montaggio Part. S0756
Vite a testa esagonale M8

Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

Raggio min. di curvatura Part. S0756


Best Seller

Standard

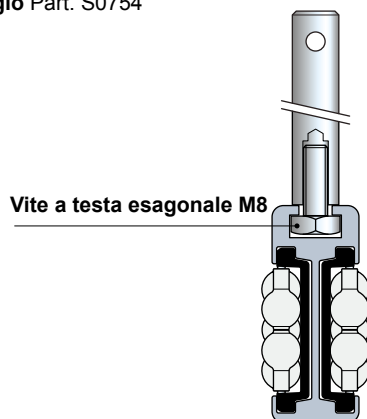
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0754

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0754

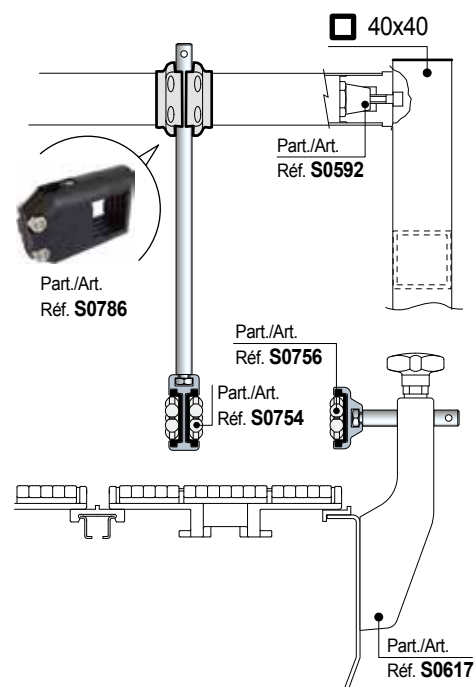
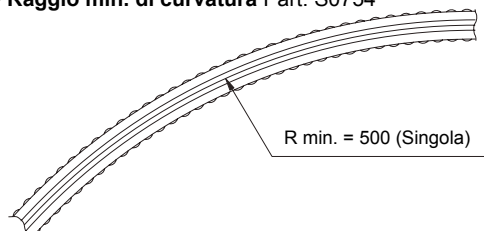


• Accessori

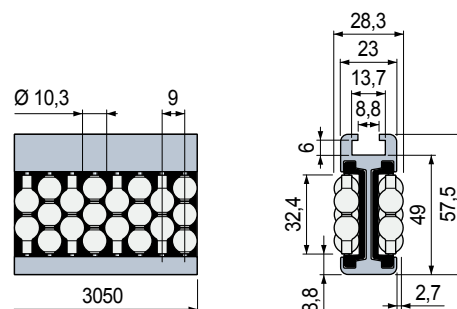
Part. S0369 - Piastrina di giunzione



• Raggio min. di curvatura Part. S0754



■ Guida centrale a Perle



Part. S0754



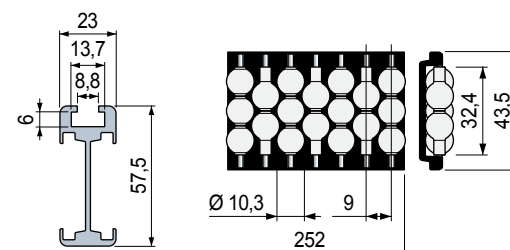
Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (Viola)	645163	1,70
Polietilene PE (bianco)	645173	

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a Perle



Lunghezza mm	Code	Materiale Perle	Code
3050	607893	Polietilene PE (Viola)	644653
6100	607903	Polietilene PE (bianco)	644633

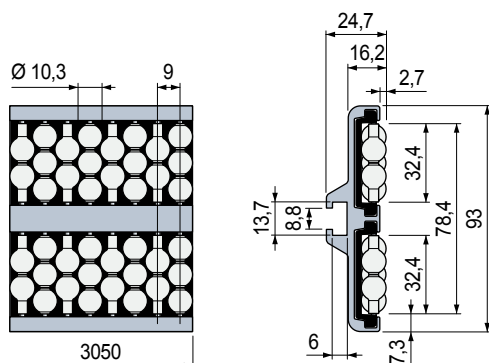
- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,08 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

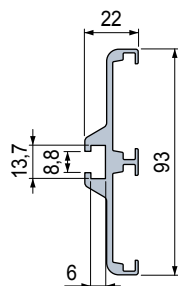
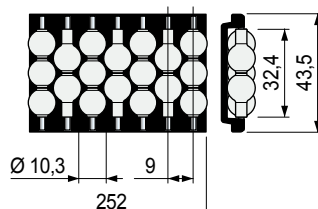
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0756
Guida laterale a Perle


Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (Viola)	645143	1,95
Polietilene PE (bianco)	645153	

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetilica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

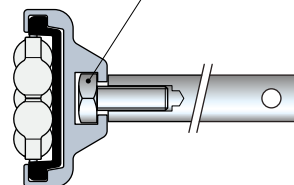
Profilato metallico

Modulo a Perle


Lunghezza mm	Code	Materiale Perle	Code
3050	607953	Polietilene PE (Viola)	644653
6100	607963	Polietilene PE (bianco)	644633

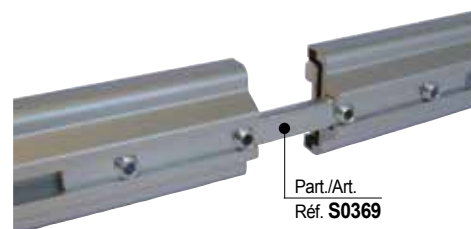
- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,36 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Caratteristiche Part. S0756

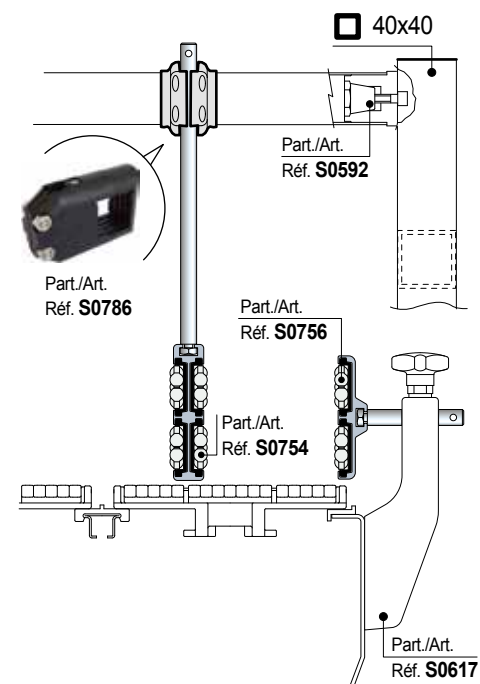
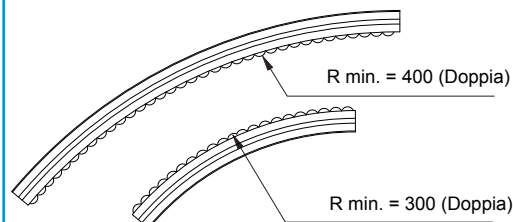
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

Montaggio Part. S0756
Vite a testa esagonale M8

Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

Raggio min. di curvatura Part. S0756


Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

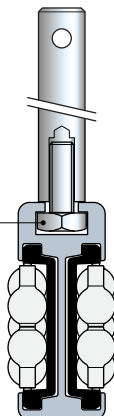
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0754

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0754

Vite a testa esagonale M8



• Accessori

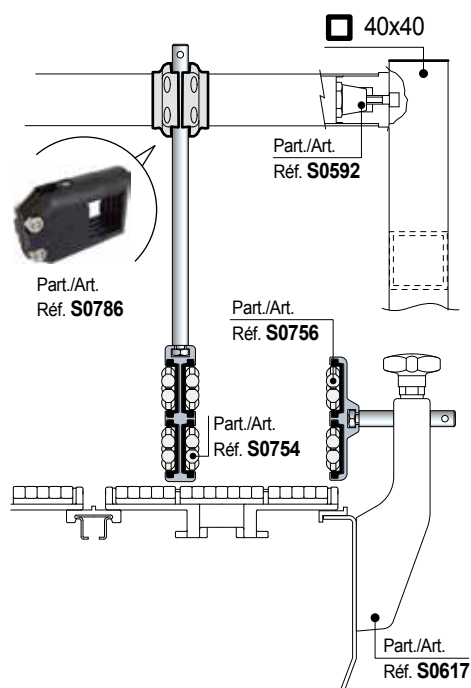
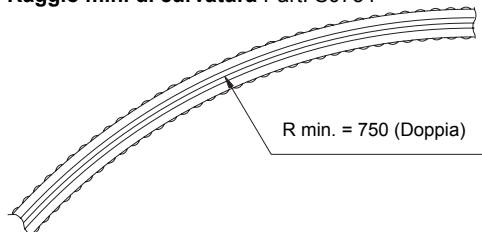
Part. S0369 - Piastrina di giunzione

Part./Art.
Réf. **S0369**

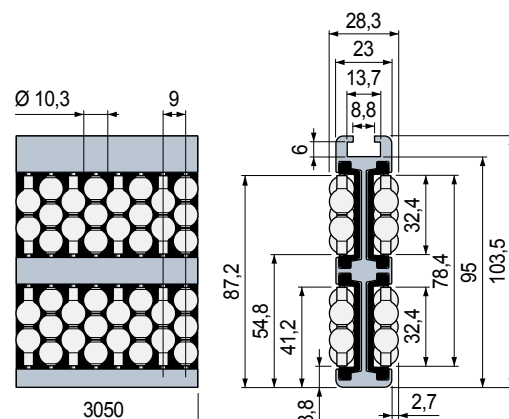


Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0754



■ Guida centrale a Perle



Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (Viola)	645183	2,90
Polietilene PE (bianco)	645193	

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

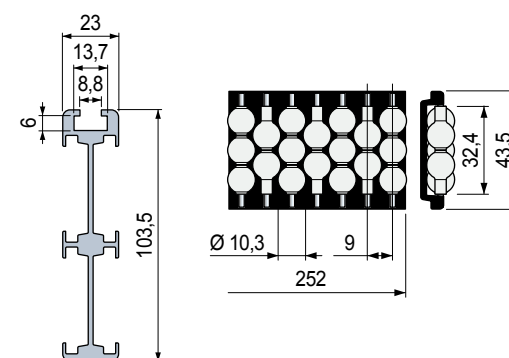
Part. S0754



La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a Perle



Lunghezza mm	Code	Materiale Perle	Code
3050	607913	Polietilene PE (Viola)	644653
6100	607923	Polietilene PE (bianco)	644633

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,70 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

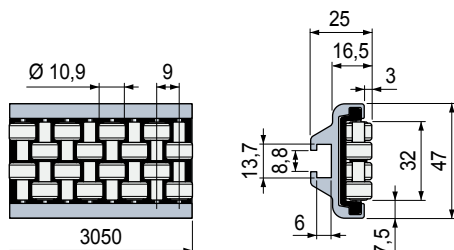
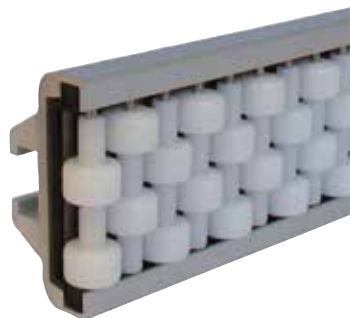
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

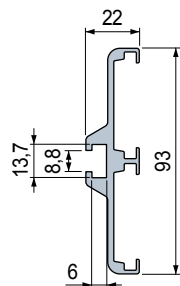
S093

Part. S0856
Guida laterale a rullini


Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	645203	1,20

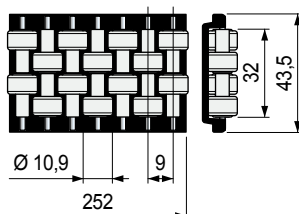
- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico


Lunghezza mm	Code
3050	607933
6100	607943

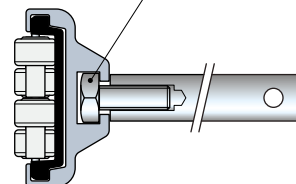
- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 0,85 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Modulo a rullini


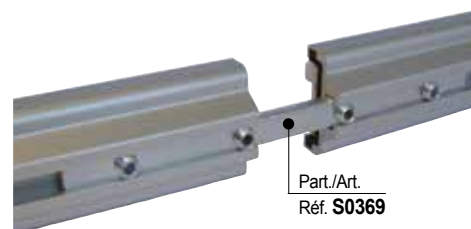
Materiale rullini	Code
Acetalica POM (bianco)	644673

Caratteristiche Part. S0856

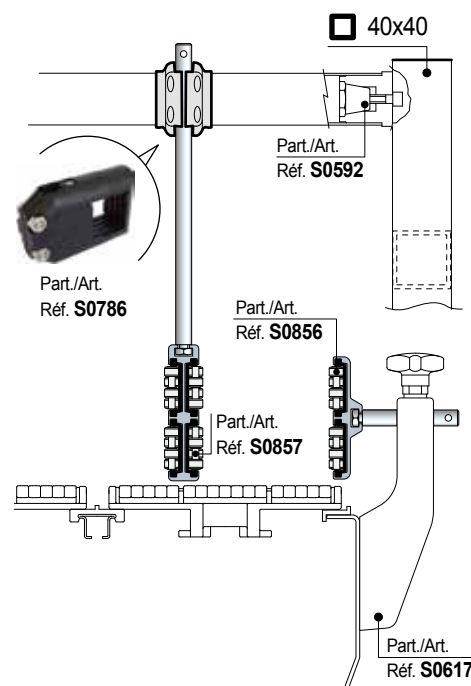
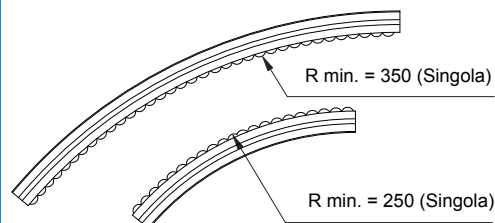
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

Montaggio Part. S0856
Vite a testa esagonale M8

Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

Raggio min. di curvatura Part. S0856


Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

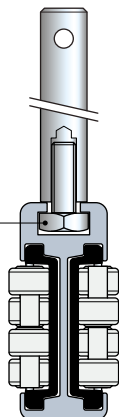
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0857

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0857

Vite a testa esagonale M8



• Accessori

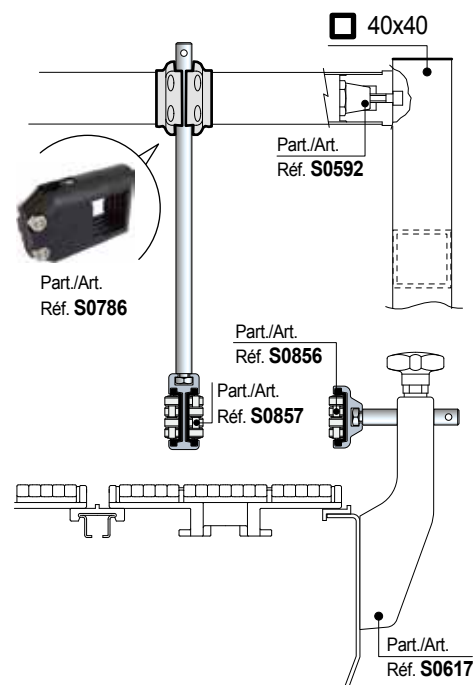
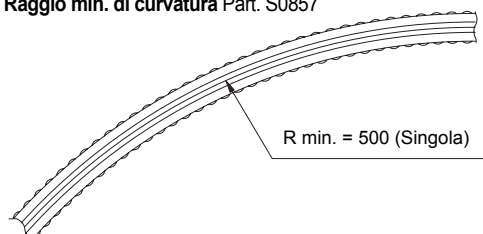
Part. S0369 - Piastrina di giunzione

Part./Art.
Réf. S0369

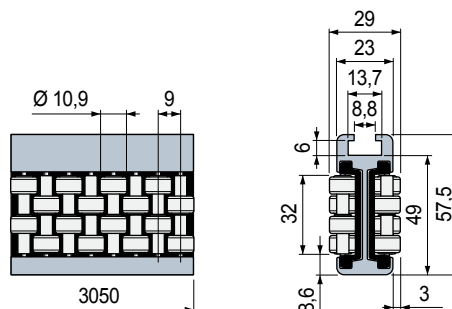


Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0857



■ Guida centrale a rullini



Part. S0857



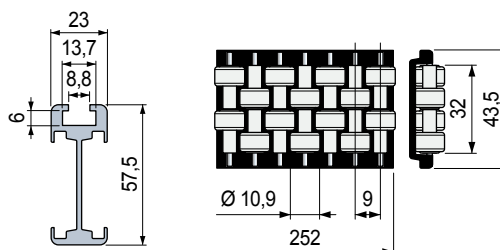
Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	645223	1,75

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini	Code
3050	607893	Acetalica POM (bianco)	644673
6100	607903		

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,08 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

● Best Seller

● Standard

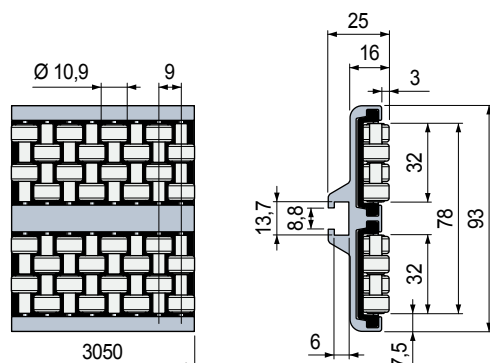
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

S095

Part. S0856

Guida laterale a rullini

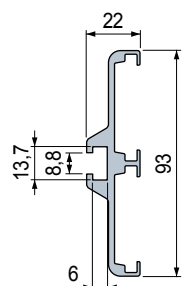


Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	645213	2,00

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

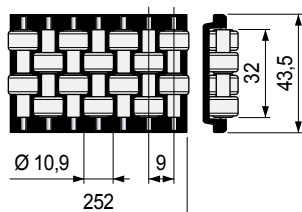
Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
3050	607953
6100	607963

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,36 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Modulo a rullini



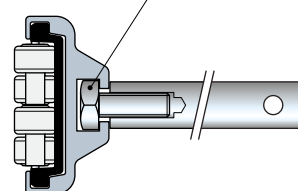
Materiale rullini	Code
Acetalica POM (bianco)	644673

Caratteristiche Part. S0856

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

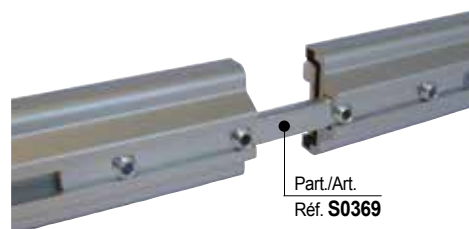
Montaggio Part. S0856

Vite a testa esagonale M8



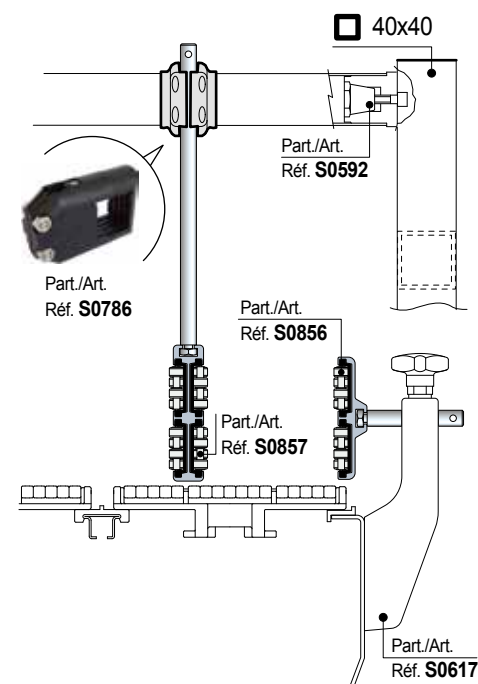
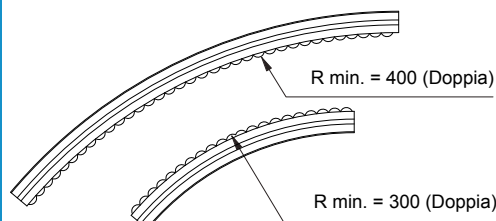
Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

Raggio min. di curvatura Part. S0856



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

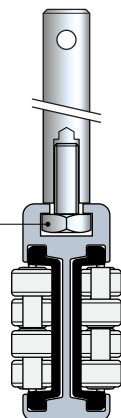
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0857

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0857

Vite a testa esagonale M8



• Accessori

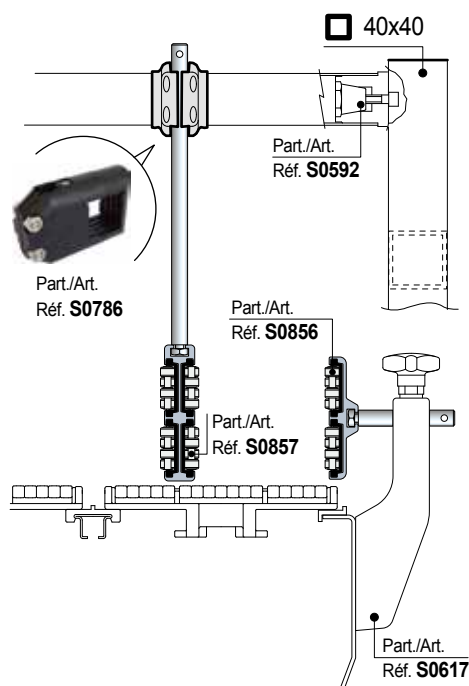
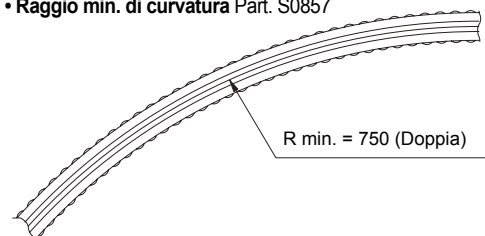
Part. S0369 - Piastrina di giunzione

Part./Art.
Réf. S0369

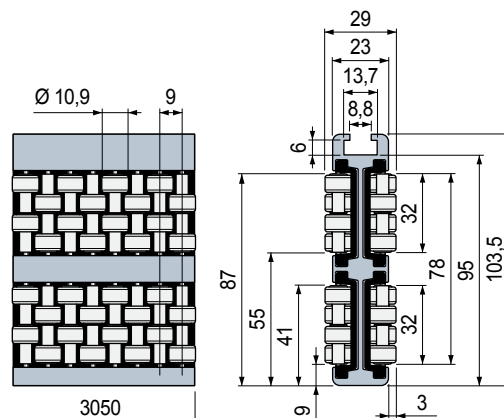


Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0857



■ Guida centrale a rullini



Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	645233	3,00

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

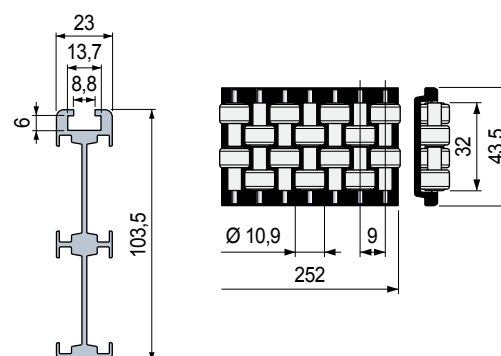
Part. S0857



La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini	Code
3050	607913	Acetalica POM (bianco)	644673
6100	607923		

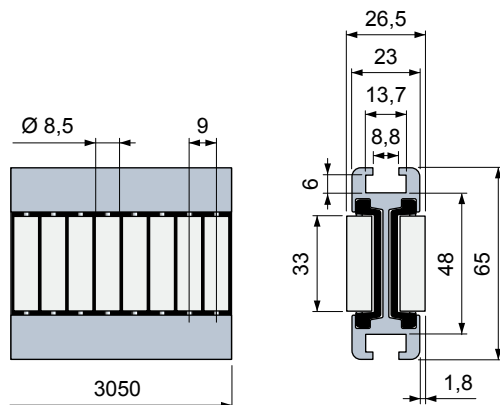
- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,70 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

● Best Seller

● Standard

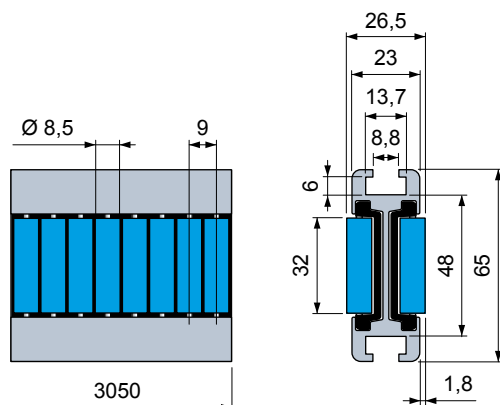
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0656
■ Guida centrale simmetrica


Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (bianco)	646063	1,96

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura: 500 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

Part. S0656
■ Guida centrale simmetrica


Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	655783	1,96

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura: 500 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

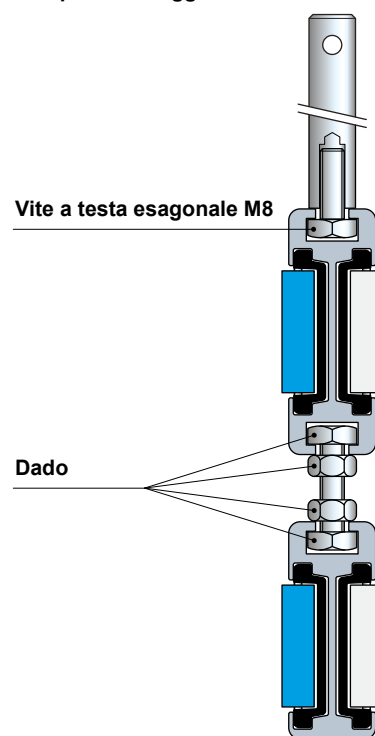
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione

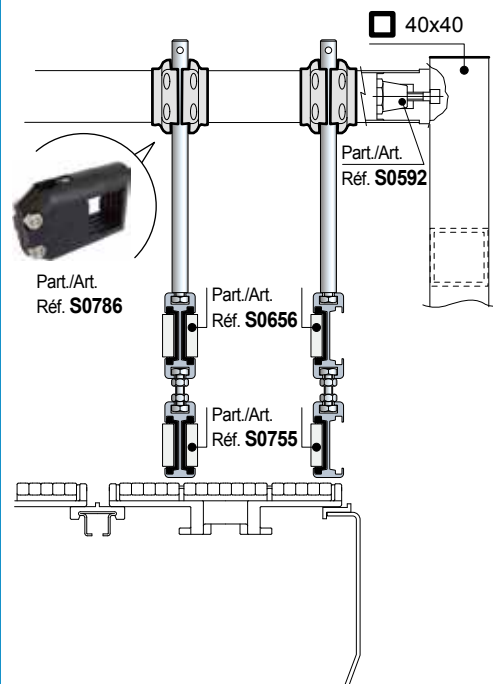


Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Esempio di fissaggio


Dado

Vite a testa esagonale M8

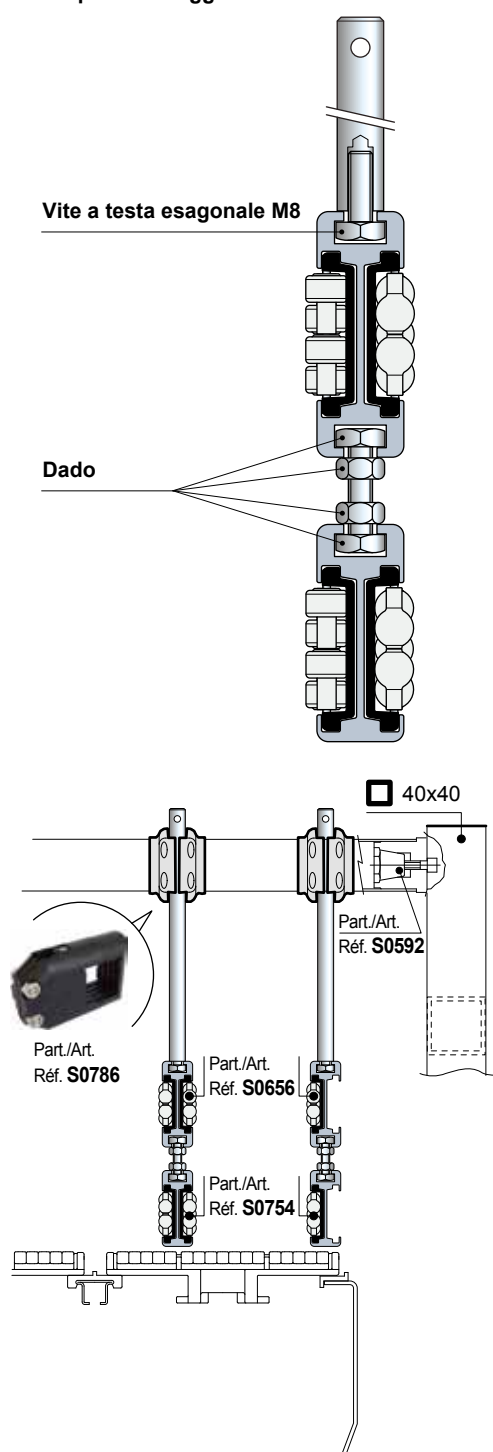


• Accessori

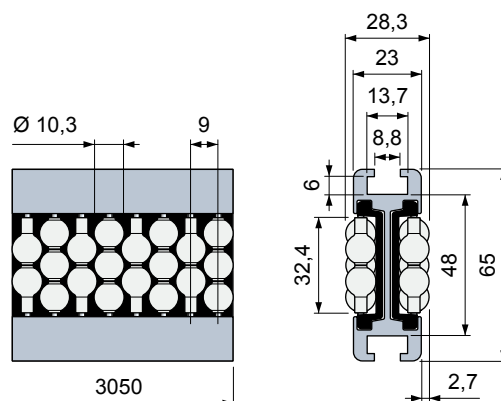
Part. S0369 - Piastrina di giunzione



• Esempio di fissaggio



■ Guida centrale simmetrica



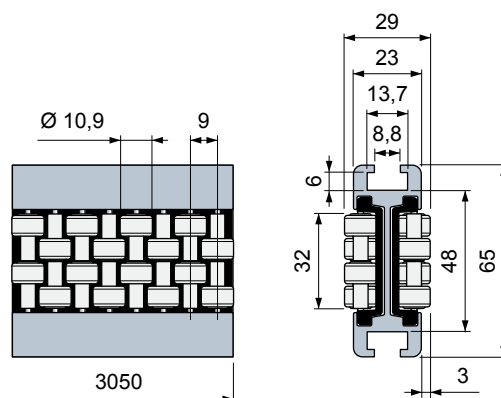
Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (Viola)	645243	1,91
Polietilene PE (bianco)	645253	

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura: 500 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

Part. S0656



■ Guida centrale simmetrica



Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	645263	1,96

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura: 500 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

Part. S0656



● Best Seller

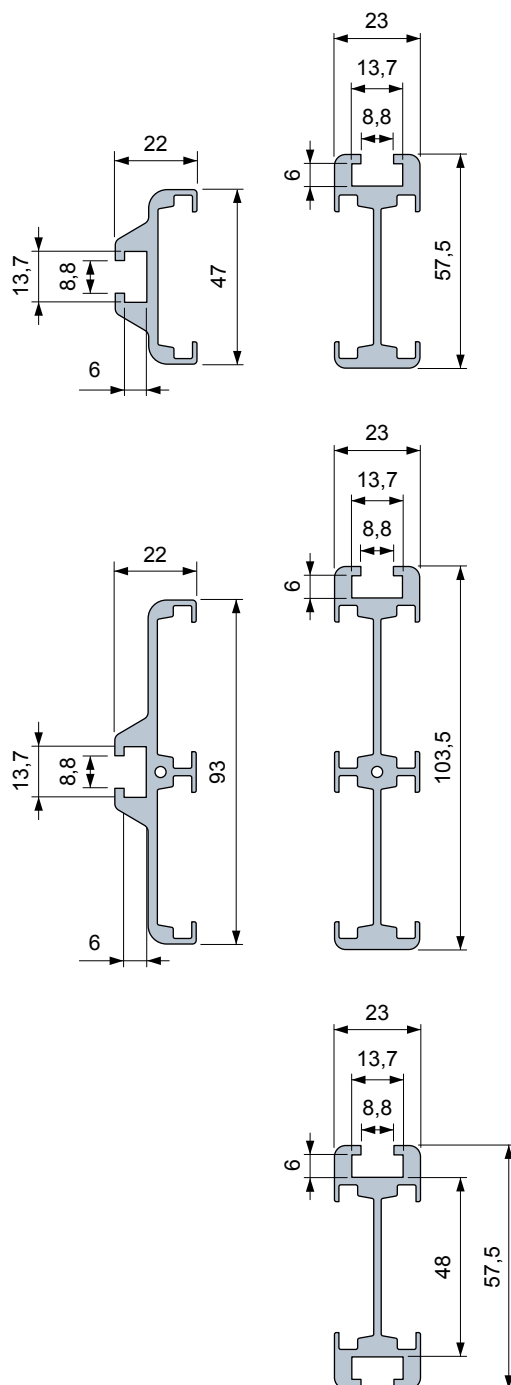
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0000

Tipi di profilo utilizzabili



Tipo	Versione	Code		Raggio min. mm	Peso kg/m
		3050 mm	6100 mm		
Laterale	Singola	607933	607943	250	0,85
	Doppia	607953	607963	500	1,36
	Simmetrica	689832	689992	500	1,24
Centrale	Singola	607893	607903	500	1,08
	Doppia	607913	607923	750	1,70

- Materiale profilato metallico: alluminio anodizzato.
- Confezione: 1 barra.

● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

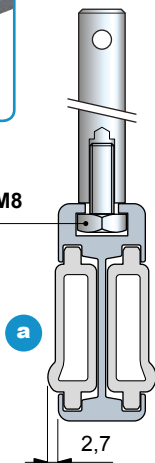
• Montaggio Part. S0777

La guida può essere assemblata da ambo i lati.

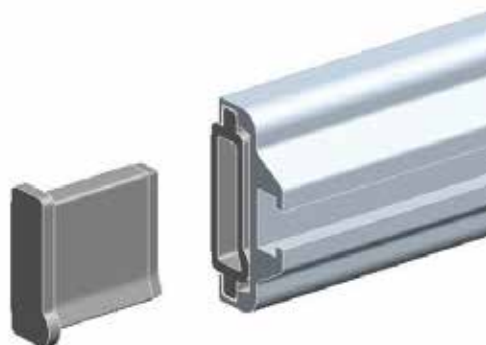
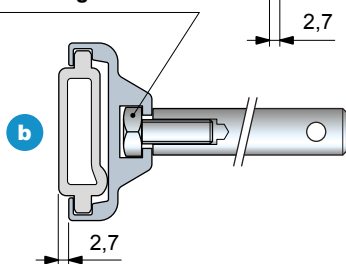
- a) configurazione "salva etichette".
- b) contenimento contenitori o pacchetti.



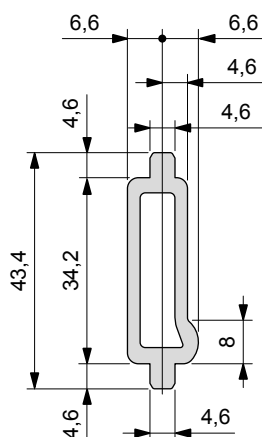
Vite a testa esagonale M8



Vite a testa esagonale M8



■ Guida Prodotto



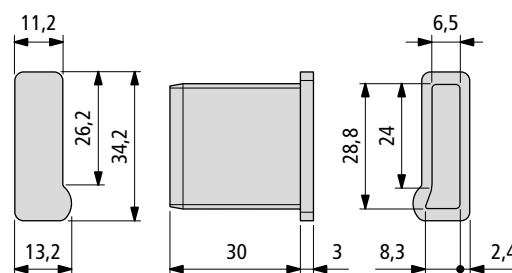
Materiale Guida	Lunghezza mm	Code	Peso kg/m
PE	3050	613223	0,85
(Polietilene bianco)	6100	613233	

- Confezione: 1 barra.

Part. S0777



■ Tappo di chiusura



Materiale	Code	Peso kg
PE (Polietilene nero)	635393	0,10

- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0829



● Best Seller

● Standard

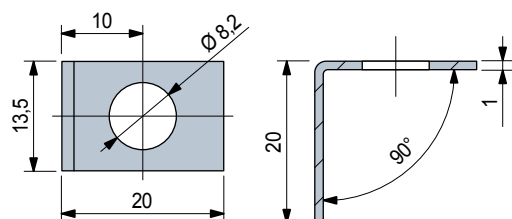
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

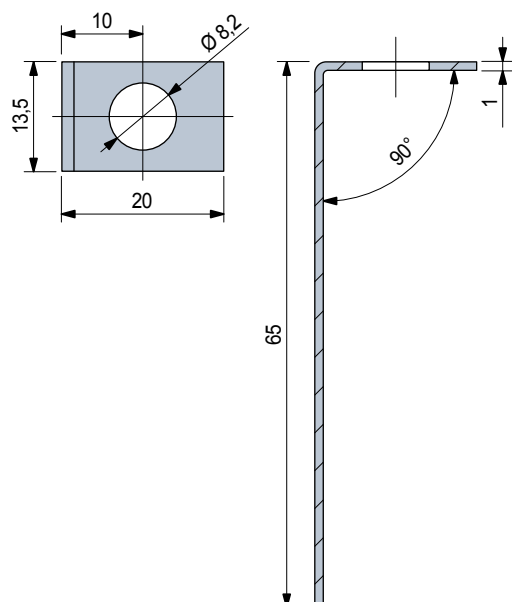
Part. S0788

Lamine di chiusura per Guide a Perle

Versione Corta, per guide laterali alta e bassa e centrale bassa



Versione Lunga, per guide centrali alte



Code

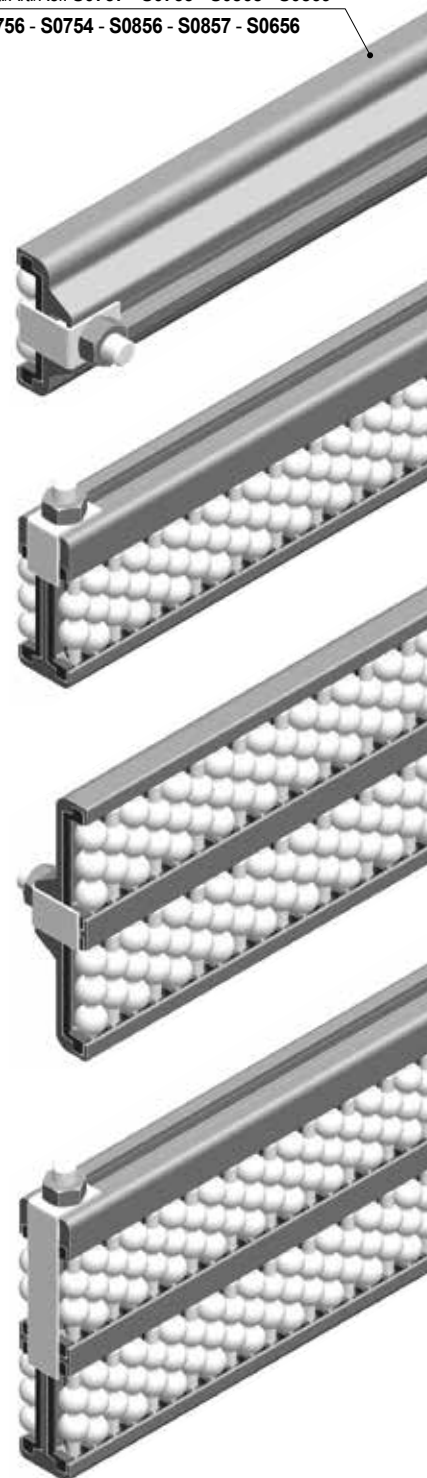
Versione Corta 615503

Versione Lunga 615513

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

• Montaggio Part. S0788

Part./Art./Réf. S0757 - S0755 - S0868 - S0869
S0756 - S0754 - S0856 - S0857 - S0656



Best Seller

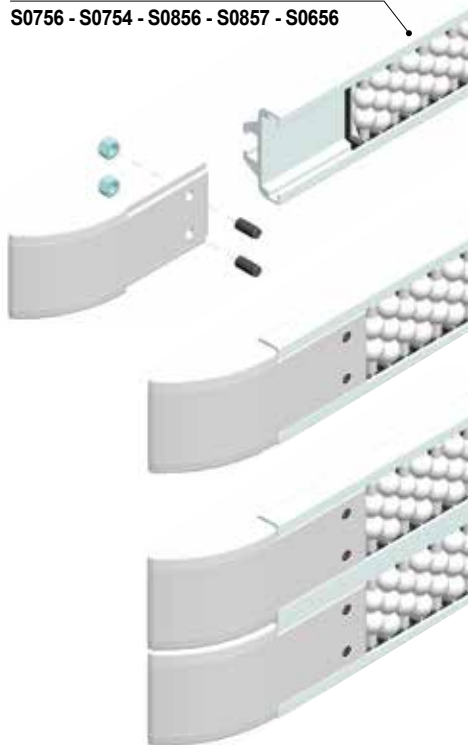
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

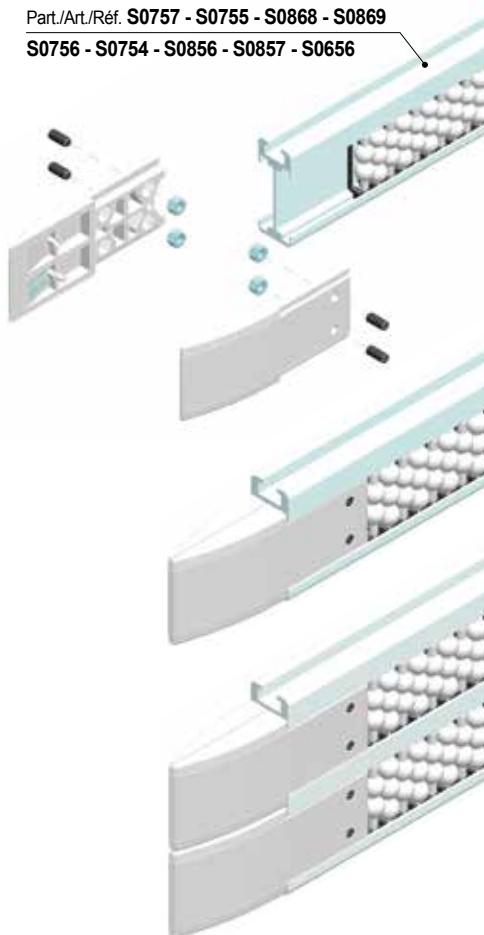
• Montaggio Part. S0852

Part./Art./Réf. **S0757 - S0755 - S0868 - S0869**
S0756 - S0754 - S0856 - S0857 - S0656

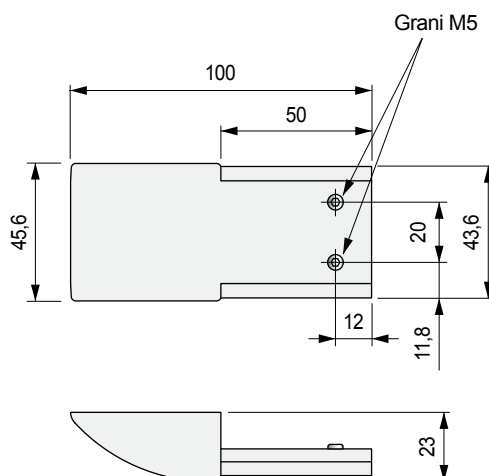


• Montaggio Part. S0854

Part./Art./Réf. **S0757 - S0755 - S0868 - S0869**
S0756 - S0754 - S0856 - S0857 - S0656



■ Cuneo separatore laterale



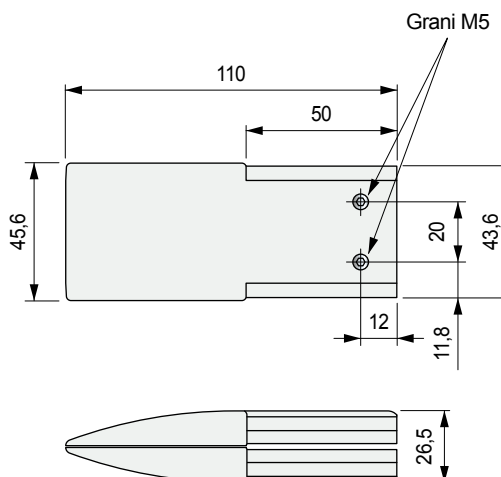
Code	Peso kg/m
646633	0,05

- Materiale: cuneo in Acetalica POM (bianco), dadi in ottone nichelato, grani in acciaio inox.
- Confezione: 4 pezzi.

Part. S0852



■ Cuneo separatore centrale



Code	Peso kg/m
646643	0,09

- Materiale: cuneo in Acetalica POM (bianco), dadi in ottone nichelato, grani in acciaio inox.
- Confezione: 4 coppie.

Part. S0854



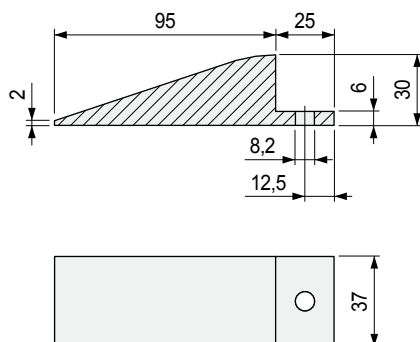
● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

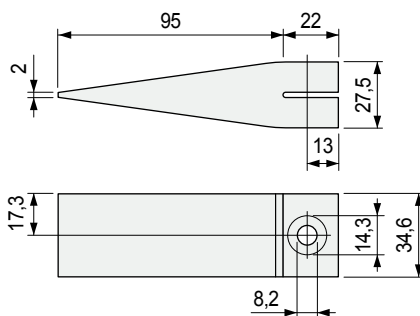
Part. S0760

■ Cuneo separatore laterale


Code	Peso kg/m
613433	0,05

- Materiale: cuneo Polietilene PE (bianco), bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 2 pezzi.

Part. S0759

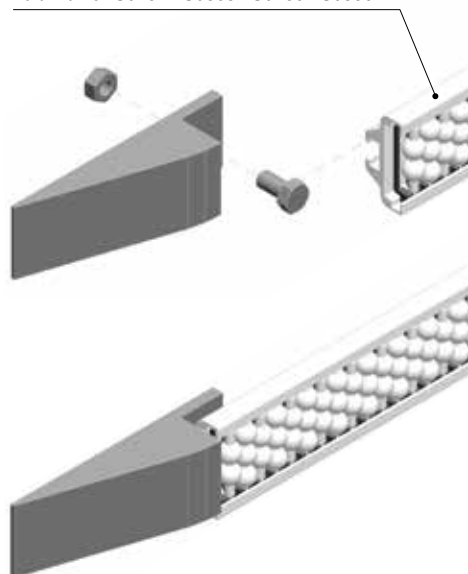
■ Cuneo separatore centrale


Code	Peso kg/m
613413	0,06

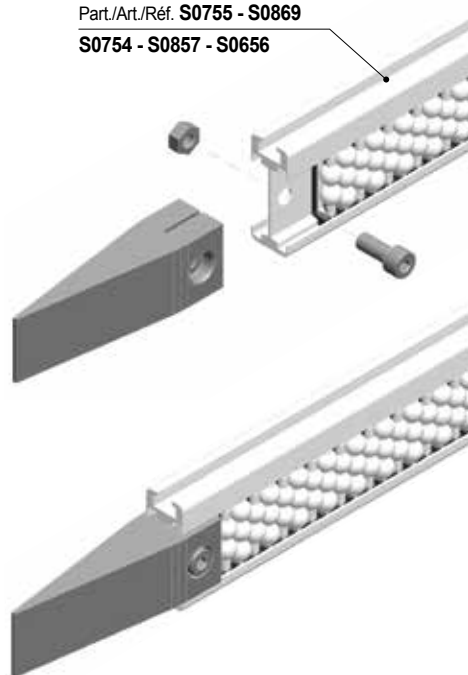
- Materiale: cuneo Polietilene PE (bianco), bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 2 pezzi.

• Montaggio Part. S0760

Part./Art./Réf. **S0757 - S0868 - S0756 - S0856**


• Montaggio Part. S0759

Part./Art./Réf. **S0755 - S0869**
S0754 - S0857 - S0656



● Best Seller

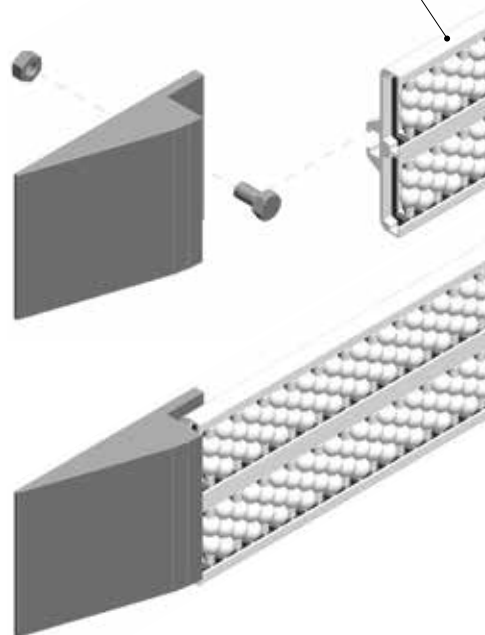
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

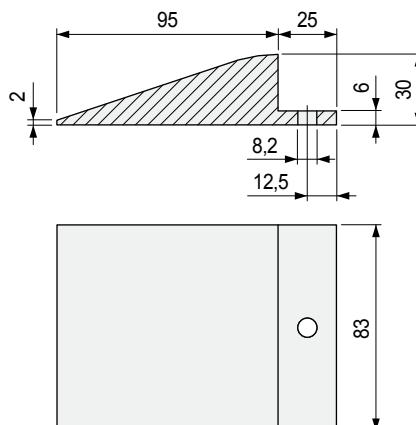
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0760

Part./Art./Réf. **S0757 - S0868 - S0756 - S0856**



■ Cuneo separatore laterale doppio



Part. **S0760**

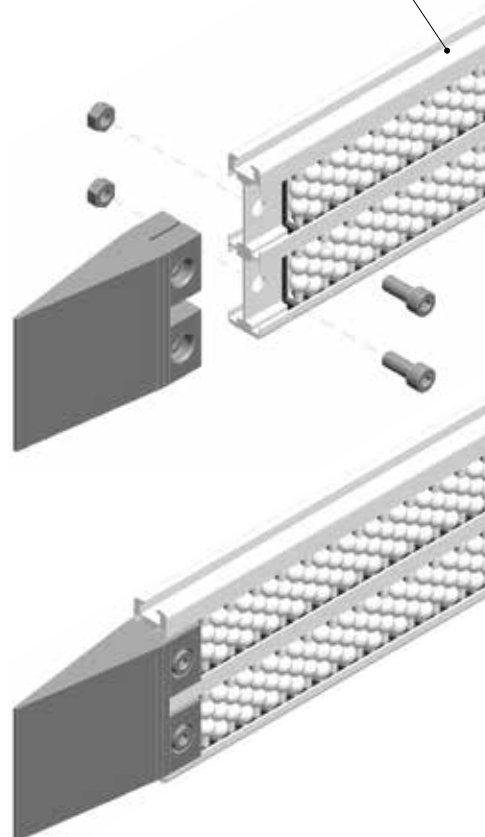


Code	Peso kg/m
613443	0,12

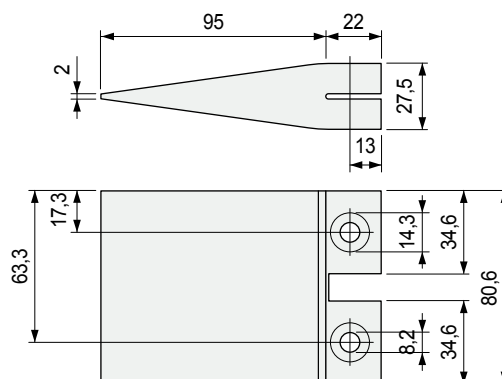
- Materiale: cuneo Polietilene PE (bianco), bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 2 pezzi.

• Montaggio Part. S0759

Part./Art./Réf. **S0755 - S0869 - S0754 - S0857**



■ Cuneo separatore centrale doppio



Part. **S0759**



Code	Peso kg/m
613423	0,13

- Materiale: cuneo Polietilene PE (bianco), bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 2 pezzi.

● Best Seller

● Standard

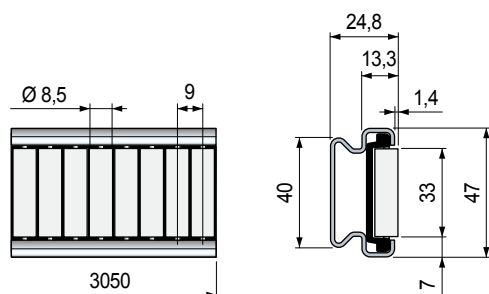
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0870



Guida laterale a rullini cilindrici

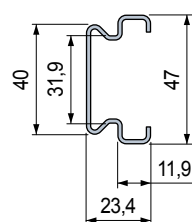


Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (bianco)	649313	1,60

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

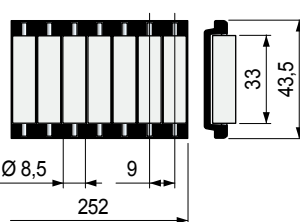
La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
3050	649413

Modulo a rullini cilindrici



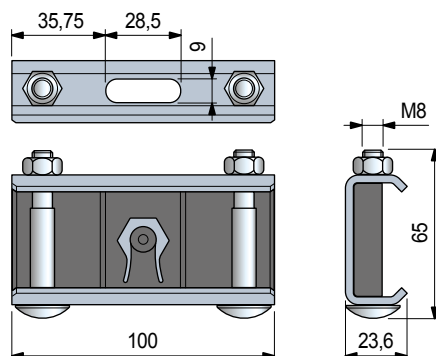
Materiale rullini cilindrici	Code
Polietilene PE (bianco)	644613

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 1,21 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0794



Morsetto Laterale



Inserto Metallico	Code	Peso kg/m
Acciaio inox ferritico	625363	0,28

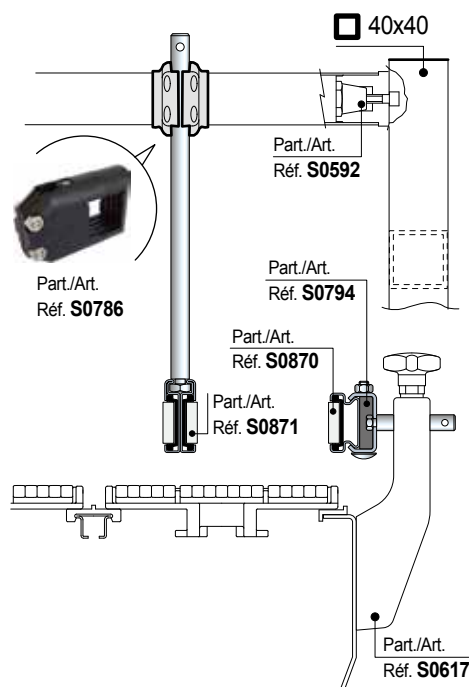
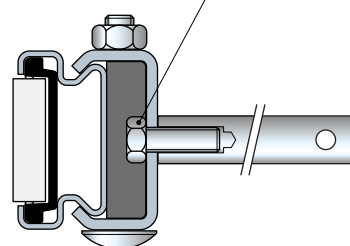
- Materiale inserto plastico: POM (Nero).
- Bulloneria: Acciaio inox.
- Confezione: 12 pezzi.

Caratteristiche Part. S0870

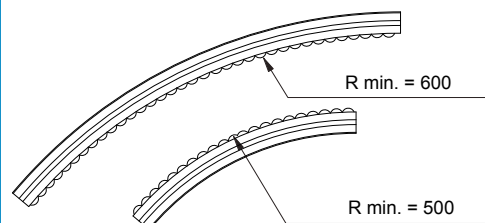
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

Montaggio Part. S0870

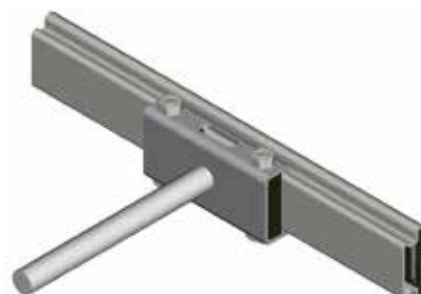
Vite a testa esagonale M10



Raggio min. di curvatura Part. S0870



Installazione - utilizzo laterale



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

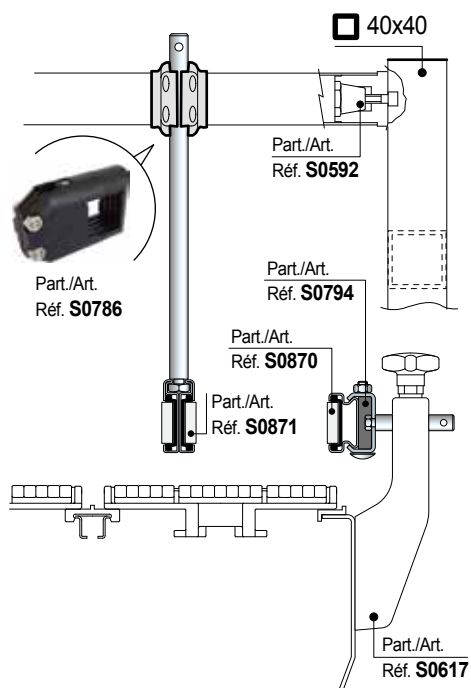
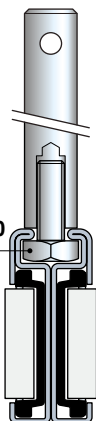
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0871

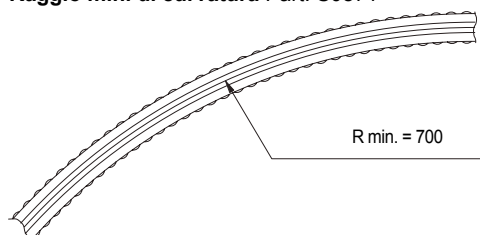
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0871

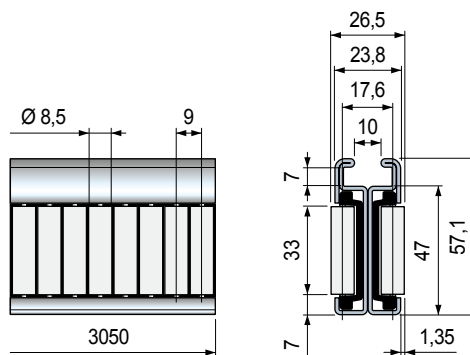
Vite a testa esagonale M10



• Raggio min. di curvatura Part. S0871



■ Guida centrale a rullini cilindrici



Materiale rullini cilindrici

Code

Peso
kg/m

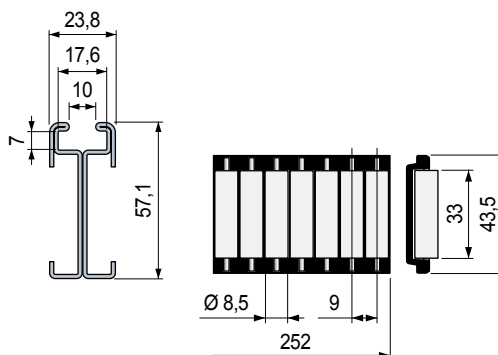
Polietilene PE (bianco)	649323	3,10
-------------------------	--------	------

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetilica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza
mm

Code

Materiale rullini
cilindrici

Code

3050	649433
------	--------

Polietilene PE (bianco)	644613
----------------------------	--------

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 2,35 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0871



● Best Seller

● Standard

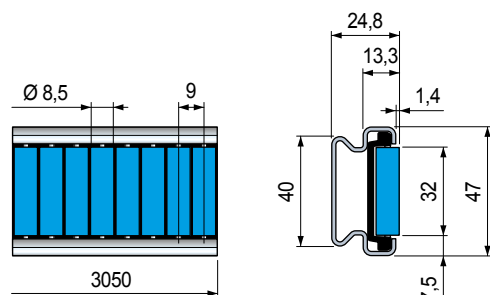
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0872



■ Guida laterale a rullini cilindrici

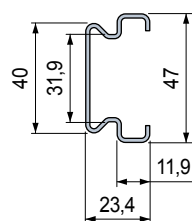


Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	649333	1,60

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

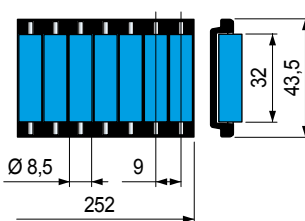
La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
3050	649413

Modulo a rullini cilindrici



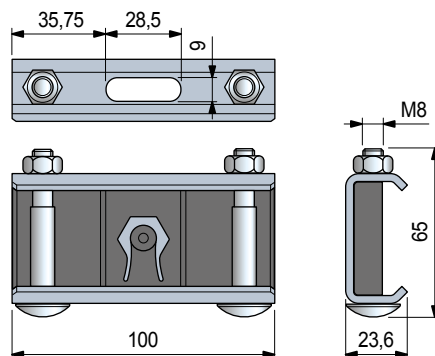
Materiale rullini cilindrici	Code
Gomma SEBS (Blu)	646523

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 1,21 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0794



■ Morsetto Laterale



Inserto Metallico	Code	Peso kg/m
Acciaio inox ferritico	625363	0,28

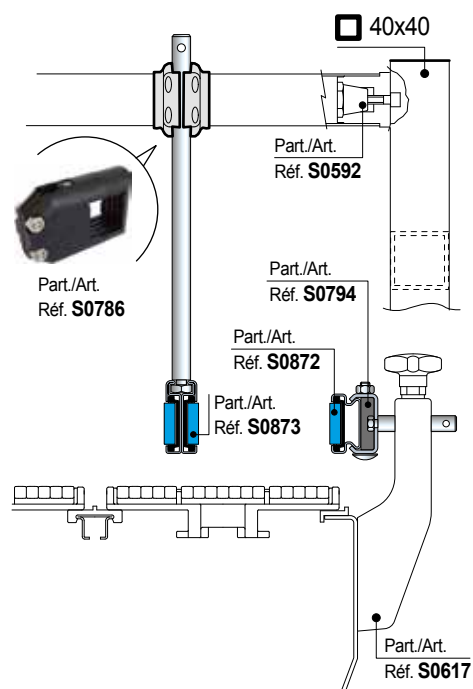
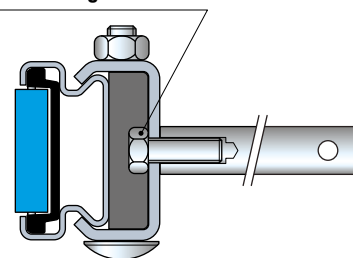
- Materiale inserto plastico: POM (Nero).
- Bulloneria: Acciaio inox.
- Confezione: 12 pezzi.

• Caratteristiche Part. S0872

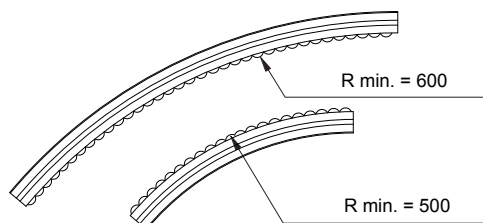
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0872

Vite a testa esagonale M10



• Raggio min. di curvatura Part. S0872



• Installazione - utilizzo laterale



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

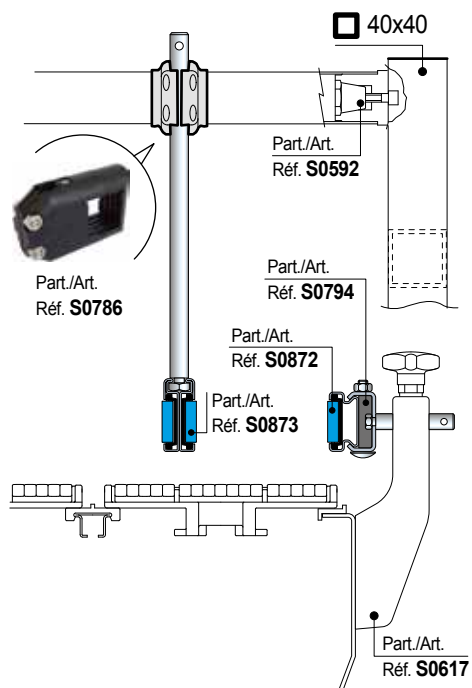
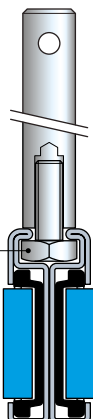
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0873

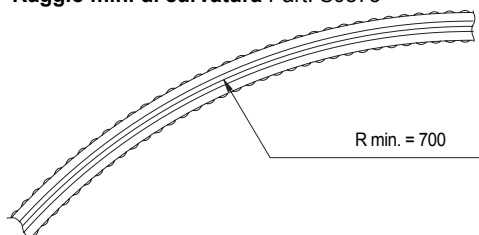
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0873

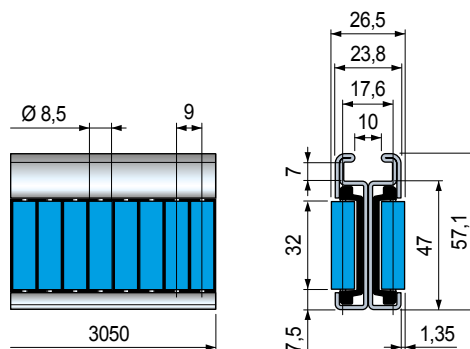
Vite a testa esagonale M10



• Raggio min. di curvatura Part. S0873



■ Guida centrale a rullini cilindrici



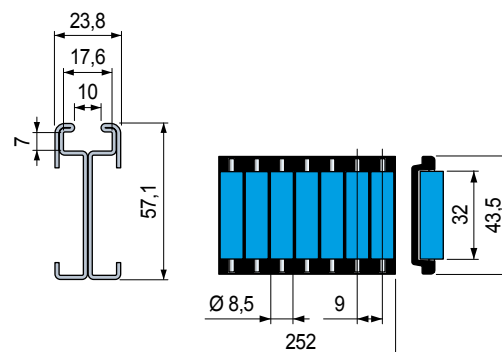
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	649343	3,10

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetilica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	649433	Gomma SEBS (Blu)	646523

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 2,35 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0873



● Best Seller

● Standard

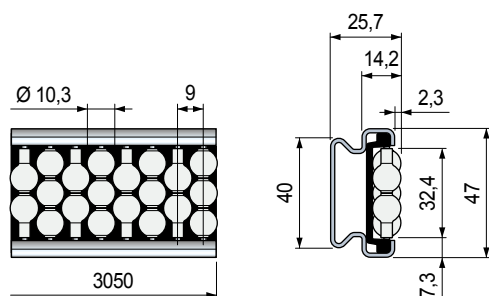
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0874



Guida laterale a Perle



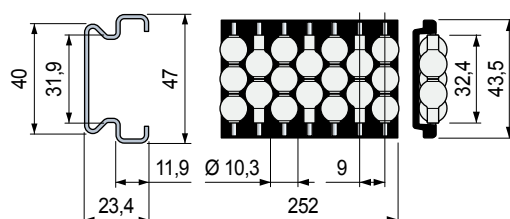
Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (Viola)	649353	1,55
Polietilene PE (bianco)	649363	

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a Perle



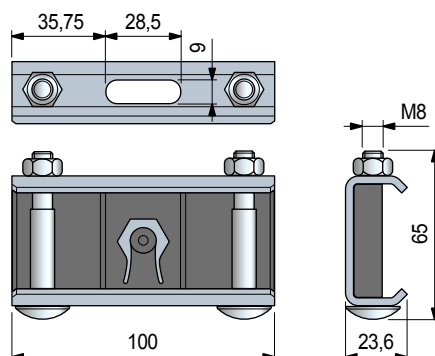
Lunghezza mm	Code	Materiale Perle	Code
3050	649413	Polietilene PE (Viola)	644653
		Polietilene PE (bianco)	644633

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 1,21 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0794



Morsetto Laterale



Inserto Metallico	Code	Peso kg/m
Acciaio inox ferritico	625363	0,28

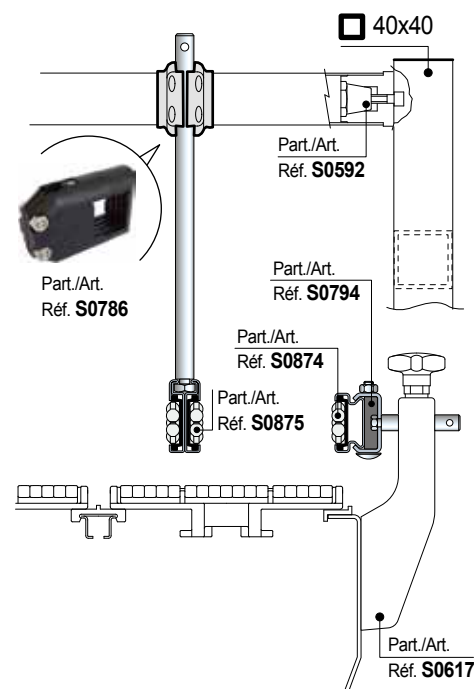
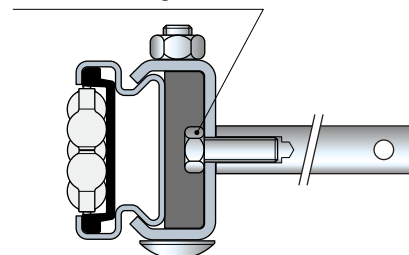
- Materiale inserto plastico: POM (Nero).
- Bulloneria: Acciaio inox.
- Confezione: 12 pezzi.

Caratteristiche Part. S0874

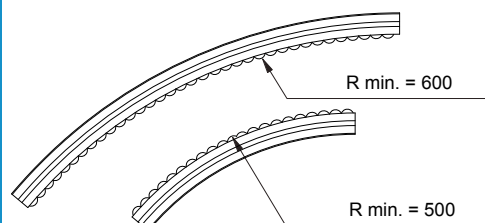
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

Montaggio Part. S0874

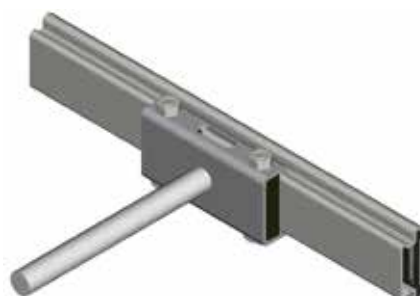
Vite a testa esagonale M10



Raggio min. di curvatura Part. S0874



Installazione - utilizzo laterale



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

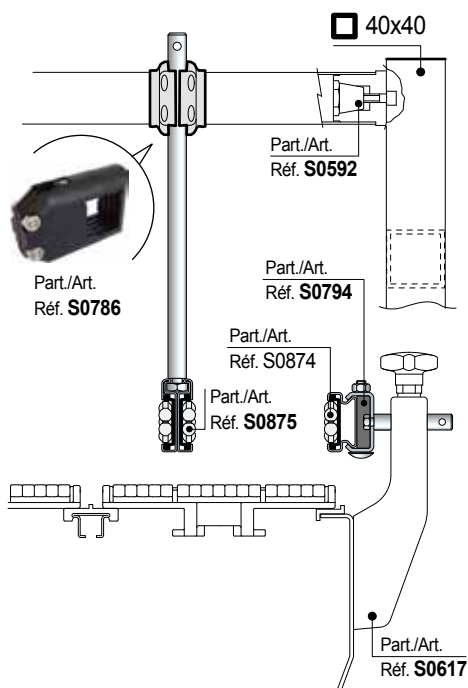
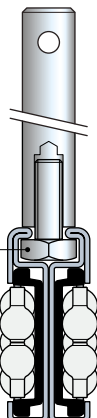
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0875

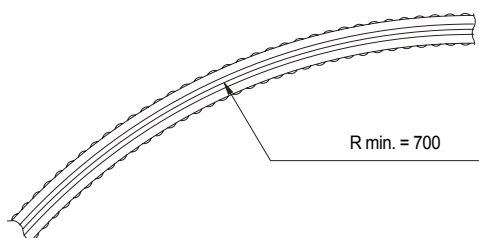
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0875

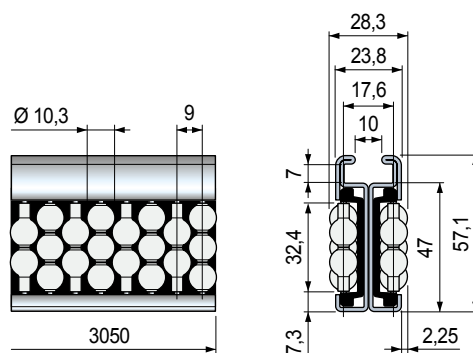
Vite a testa esagonale M10



• Raggio min. di curvatura Part. S0875



■ Guida centrale a Perle



Materiale Perle

Code

Peso
kg/m

Polietilene PE (Viola)

649373

3,02

Polietilene PE (bianco)

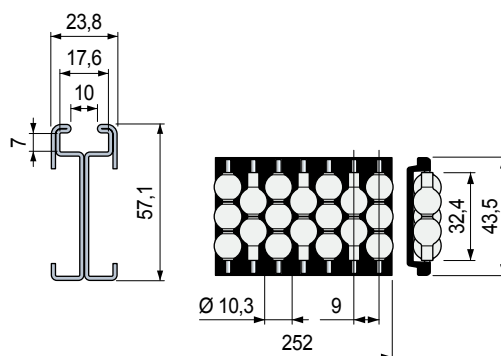
649383

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a Perle



Lunghezza
mm

Code

Materiale Perle

Code

3050

649433

Polietilene PE (Viola)

644653

Polietilene PE (bianco)

644633

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 2,35 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0875



Best Seller

Standard

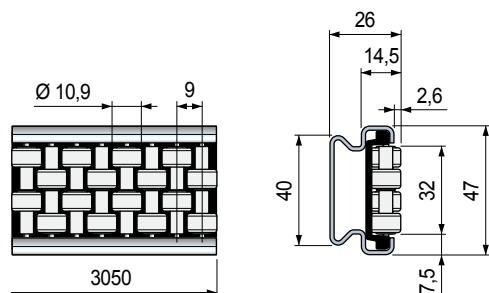
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0876



Guida laterale a rullini

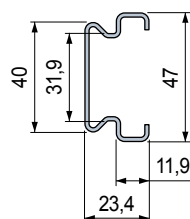


Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	649393	1,58

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

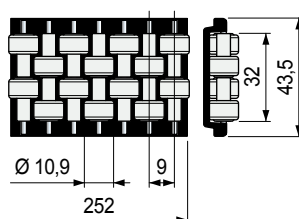
La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
3050	649413

Modulo a rullini



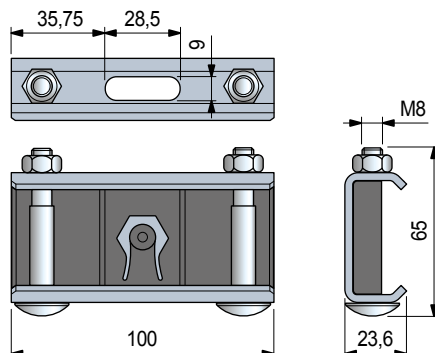
Materiale rullini	Code
Acetalica POM (bianco)	644673

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 1,21 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0794



Morsetto Laterale



Inserto Metallico	Code	Peso kg/m
Acciaio inox ferritico	625363	0,28

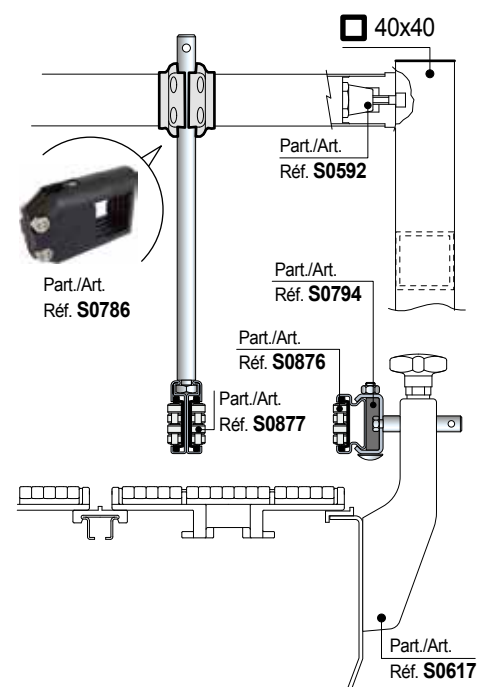
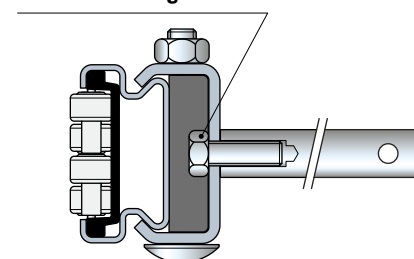
- Materiale inserto plastico: POM (Nero).
- Bulloneria: Acciaio inox.
- Confezione: 12 pezzi.

Caratteristiche Part. S0876

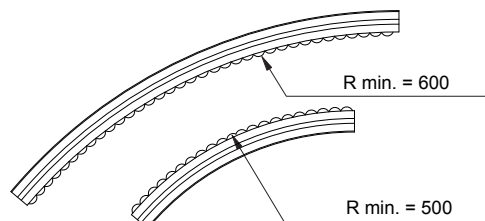
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

Montaggio Part. S0876

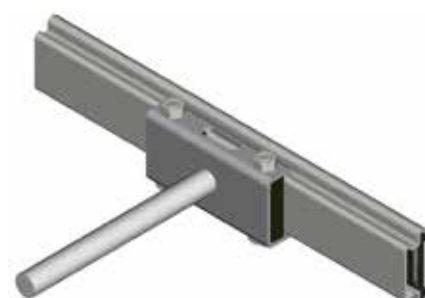
Vite a testa esagonale M10



Raggio min. di curvatura Part. S0876



Installazione - utilizzo laterale



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

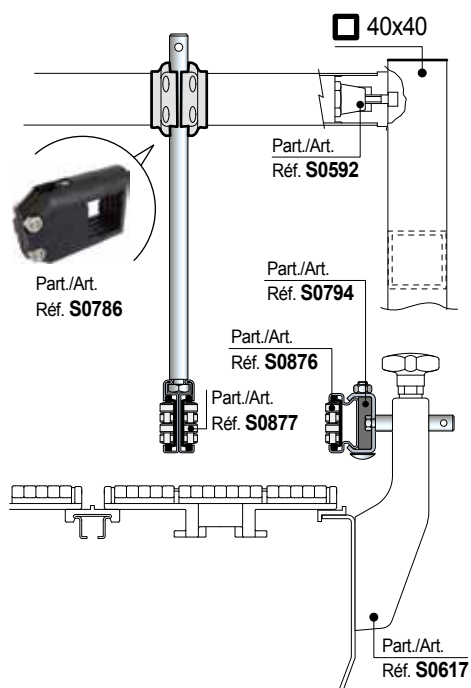
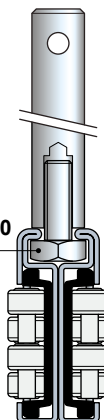
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0877

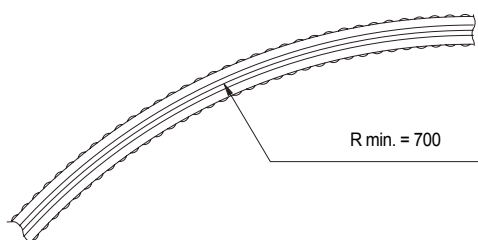
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0877

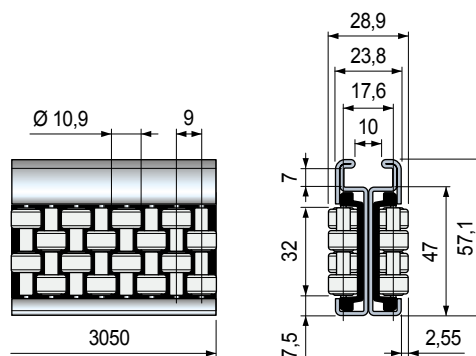
Vite a testa esagonale M10



• Raggio min. di curvatura Part. S0877



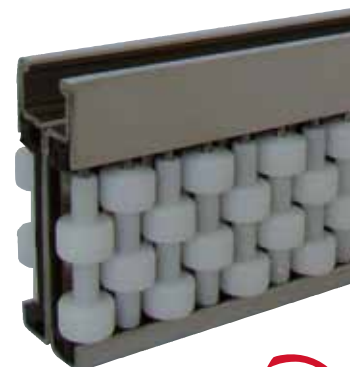
■ Guida centrale a rullini



Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	649403	3,08

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

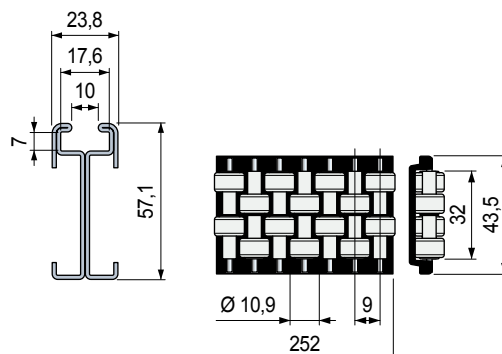
Part. S0877



La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini	Code
3050	649433	Acetalica POM (bianco)	644673

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 2,35 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0128S

Curvilinea



Part. S0128

Solo rettilinea

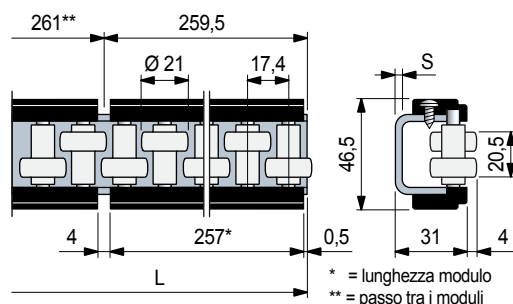


Part. S0128

Solo rettilinea



Guida laterale a rullini



S mm	L mm	Materiale profilato metallico e viteria	Code	Peso kg/m
---------	---------	--------------------------------------------	------	--------------

Part. S0128S Curvilinea

2	3129	Acciaio zincato	6413600	2,06
		Acciaio inox austenitico	6346600	

Part. S0128 Solo rettilinea

	1041	Acciaio zincato	64531	
		Acciaio inox austenitico	62640	
3	2085	Acciaio zincato	64541	2,6
		Acciaio inox austenitico	62670	
	3129	Acciaio zincato	64551	
		Acciaio inox austenitico	63350	

- Materiale: rullini in acetilica POM (bianca).
Bandelette laterali in poliammide PA (nera).
Perni porta rullini in acciaio inox ferritico.
- Confezione: 2 barre.
- Accessori:

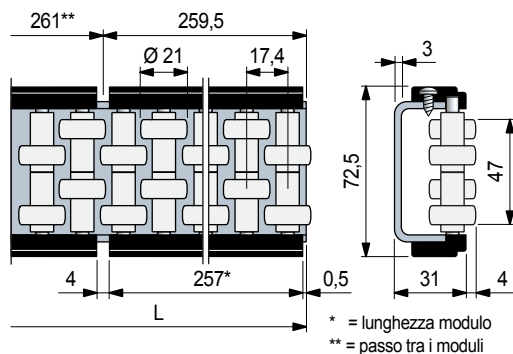


Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Guida laterale a rullini



L mm	Materiale profilato metallico e viteria	Code	Peso kg/m
---------	--------------------------------------------	------	--------------

1041	Acciaio zincato	64501	
	Acciaio inox austenitico	62650	
2085	Acciaio zincato	64511	3,8
	Acciaio inox austenitico	62680	
3129	Acciaio zincato	64521	
	Acciaio inox austenitico	63340	

- Materiale: rullini in acetilica POM (bianca).
Bandelette laterali in poliammide PA (nera).
Perni porta rullini in acciaio inox ferritico.
- Confezione: 2 barre.
- Accessori:



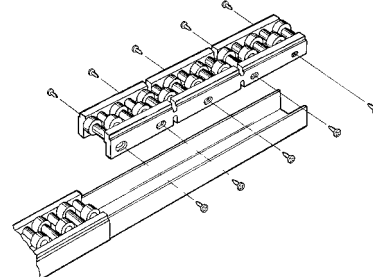
Morsetti
Porta - Guide.

• Impiego Part. S0128S - S0128

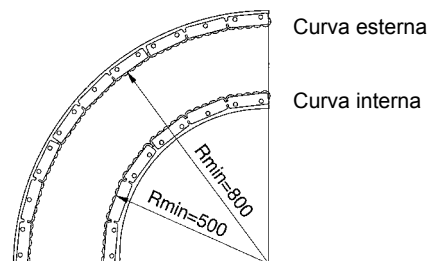
Per contenitori a parete robusta (es. casse, cartoni).

• Struttura modulare

Le guide si compongono di moduli della lunghezza di 257 mm, fissati ad un profilato metallico a "C".

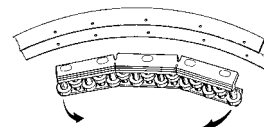


• Raggio min. di curvatura (solo per Part. S0128S)

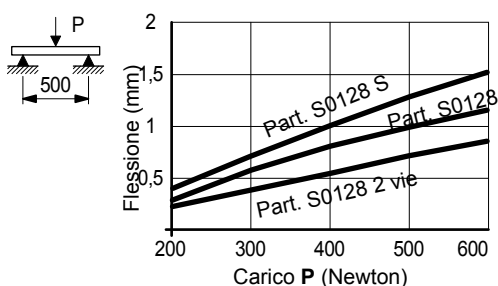


Procedimento di curvatura

- Smontare i moduli.
- Curvare il profilato metallico a "C" utilizzando la curvatrice manuale.
- Rimontare i moduli (la flessibilità del modulo consente una facile adattabilità al profilato curvato).



• Resistenza alla flessione Part. S0128S - S0128

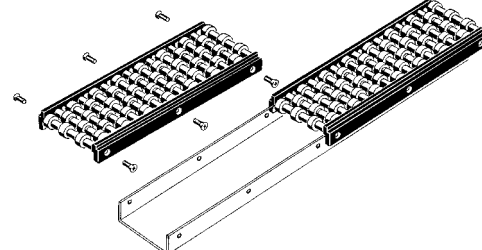


• Impiego Part. S0128

Per contenitori a parete robusta (es. casse, cartoni).

• Struttura modulare Part. S0128

Le guide si compongono di moduli della lunghezza di 257 mm, fissati ad un profilato metallico a "C".



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

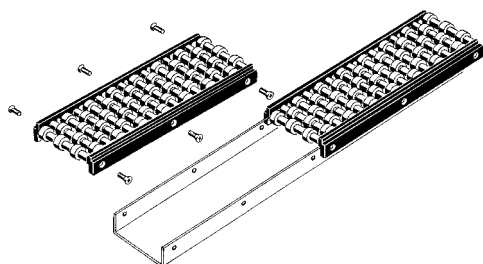
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Impiego Part. S0128

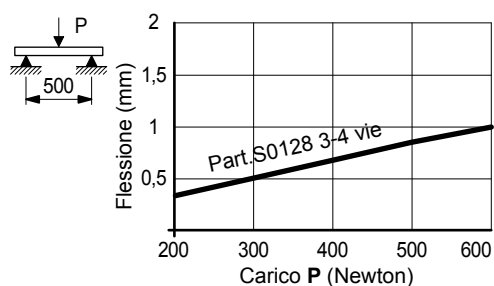
Per contenitori a parete robusta (es. casse, cartoni).

• Struttura modulare

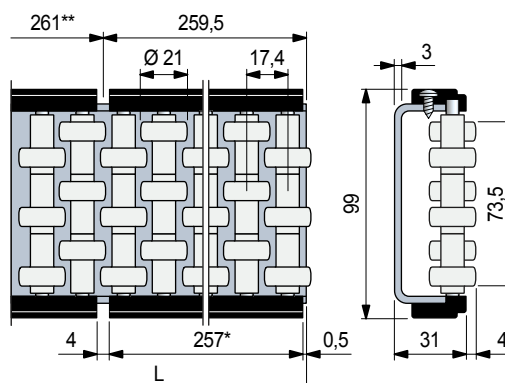
Le guide si compongono di moduli della lunghezza di 257 mm, fissati ad un profilato metallico a "C".



• Resistenza alla flessione Part. S0128



■ Guida laterale a rullini

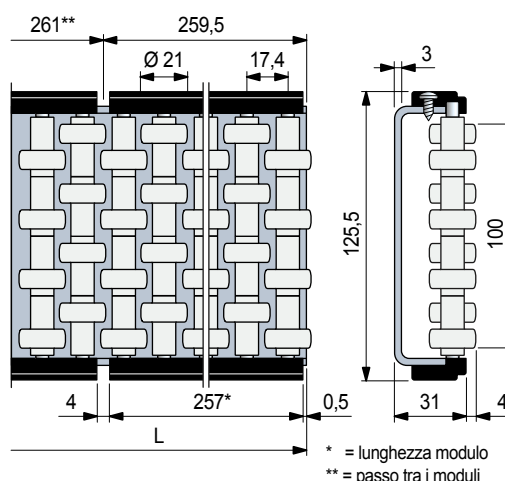


L mm	Materiale profilato metallico e viteria	Code	Peso kg/m
1041	Acciaio zincato	64471	5,0
	Acciaio inox austenitico	62660	
2085	Acciaio zincato	64481	
	Acciaio inox austenitico	62690	
3129	Acciaio zincato	64491	
	Acciaio inox austenitico	62890	

- Materiale: rullini in acetalica POM (bianca).
Bandelle laterali in poliammide PA (nera).
Perni porta rullini in acciaio inox ferritico.
- Confezione: 2 barre.
- Accessori:



■ Guida laterale a rullini



L mm	Materiale profilato metallico e viteria	Code	Peso kg/m
3129	Acciaio inox austenitico	609753	6,2

- Materiale: rullini in acetalica POM (bianca).
Bandelle laterali in poliammide PA (nera).
Perni porta rullini in acciaio inox ferritico.
- Confezione: 2 barre.
- Accessori:



Part. S0128

Solo rettilinea



Part. S0128

Solo rettilinea









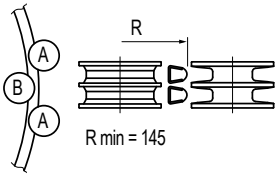
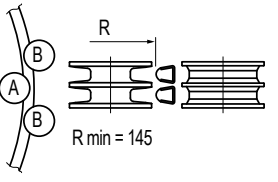

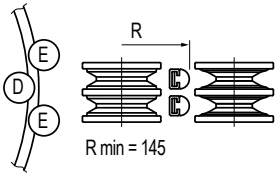
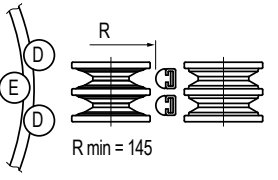

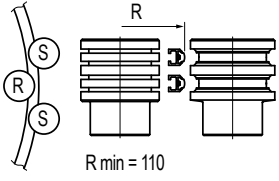
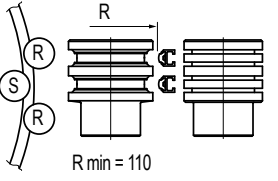

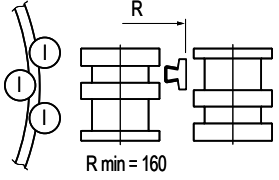
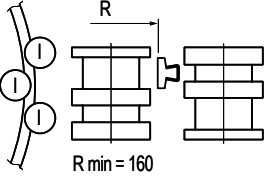


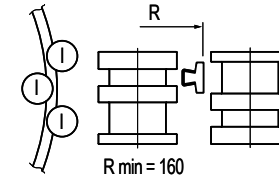
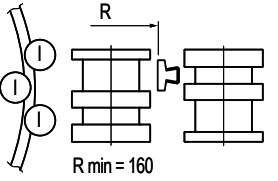

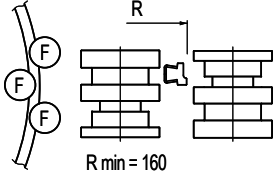
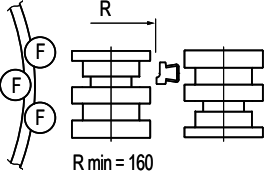

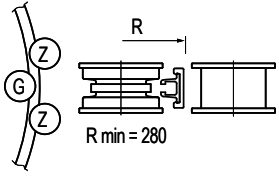
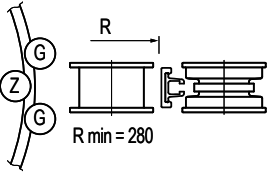

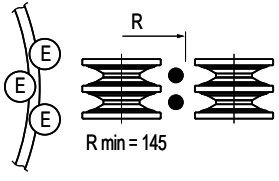
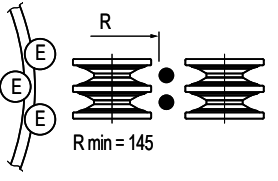


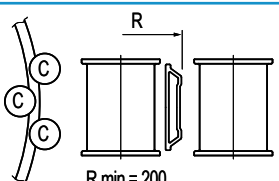
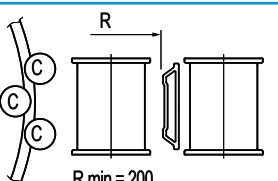
● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.


Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0233
Rulli di curvatura


Part.	Tipo di guida da curvare	Curva interna posizione dei rulli	Curva esterna posizione dei rulli	Code	Quantità rulli
S0233	S0219 S0393   S0317 S0308   S0223 S0715  	 $R_{min} = 145$	 $R_{min} = 145$	62791	4
	S0247 	 $R_{min} = 145$	 $R_{min} = 145$	62811	4
	S0346 	 $R_{min} = 110$	 $R_{min} = 110$	64374	4
	S0273 	 $R_{min} = 160$	 $R_{min} = 160$	69232	3
	S0768 S0767  	 $R_{min} = 160$	 $R_{min} = 160$	621993	3
	S0596 	 $R_{min} = 160$	 $R_{min} = 160$	621462	3
	S0422 	 $R_{min} = 280$	 $R_{min} = 280$	68179	4
	Tondini in acciaio di $\varnothing 8$ 14* mm 	 $R_{min} = 145$	 $R_{min} = 145$	62821	3
	S0191 S0296  	 $R_{min} = 200$	 $R_{min} = 200$	62801	3

 Best Seller

 Standard

 **A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part.	Tipo di guida da curvare	Curva interna posizione dei rulli	Curva esterna posizione dei rulli	Code	Quantità rulli
S0233	S0537 			689371	4
	S0765 			621983	3
	S0128 S 			64566	4

- Materiale: acciaio (i rulli per i Part. S0346 - S0273 - S0596 - S0356, vengono forniti in poliammide PA nero).
- Confezione: 1 serie di rulli.
- I rulli a doppia gola, consentono di curvare simultaneamente due guide dello stesso tipo.
- *: I tondini di Ø 14 mm, sono curvabili singolarmente (utilizzare la cava inferiore del rullo).

Procedimento di curvatura

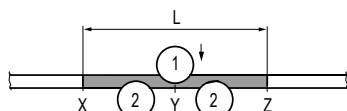
1 - Determinare lo sviluppo della curva L.

$$L = R \cdot K$$

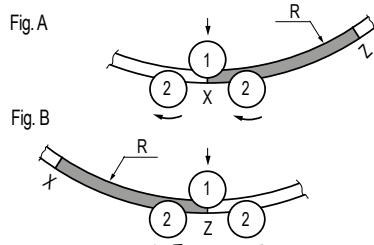
R = raggio di curvatura.
K = coefficiente di curvatura.

Angolo di curvatura (gradi)	30°	60°	90°	120°	150°	180°
Coefficiente di curvatura K	0,5	1	1,5	2	2,5	3

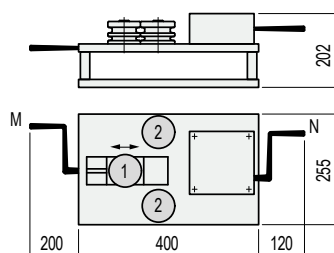
- 2 - Riportare la lunghezza L sulla guida da curvare e segnare su di essa l'inizio curva (X), la fine (Z) e la mezzeria (Y).
Posizionare la guida tra i rulli.
Mediante la manovella (M), portare il rullo scorrevole (1) a contatto con la guida



- 3 - Mediante la manovella (M), regolare lo spostamento del rullo (1) determinando l'incremento del raggio.
Mediante la manovella (N), ruotare i rulli (2) in senso orario / antiorario, portando la guida nella posizione di Fig. A e Fig. B.
Per ottenere la curva di raggio desiderato è necessario un numero minimo di passaggi (minimo due incrementi di raggio).
Superando di almeno 20 mm gli estremi della curva (punti X e Z) si ottiene un miglior raccordo tra la curva ed il tratto rettilineo.



Curvatrice guide (manuale)



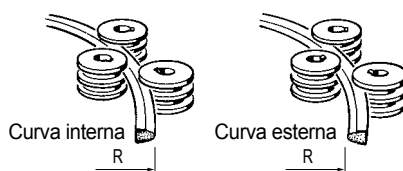
Code	Peso kg
60151	23

- Funzionamento manuale.
- Confezione: 1 curvatrice.
- Accessori: rulli di curvatura Part. S0233.

- La curvatrice è costituita da 3 alberi portarulli, azionati manualmente da manovelle.
La manovella (M), regola lo spostamento del rullo (1), determinando l'incremento del raggio di curvatura.
La manovella (N), aziona la rotazione dei rulli (2).
La rotazione contemporanea delle manovelle (M) + (N), consente di ottenere la curva desiderata.

- I rulli di curvatura sono forniti come accessori.
Ogni tipo di guida richiede l'utilizzo dei propri rulli di curvatura (vedi tabella sotto). I rulli a doppia gola, consentono di curvare simultaneamente due guide dello stesso tipo.

- La curvatrice consente di realizzare curve interne ed esterne.



Part. S0218



Best Seller

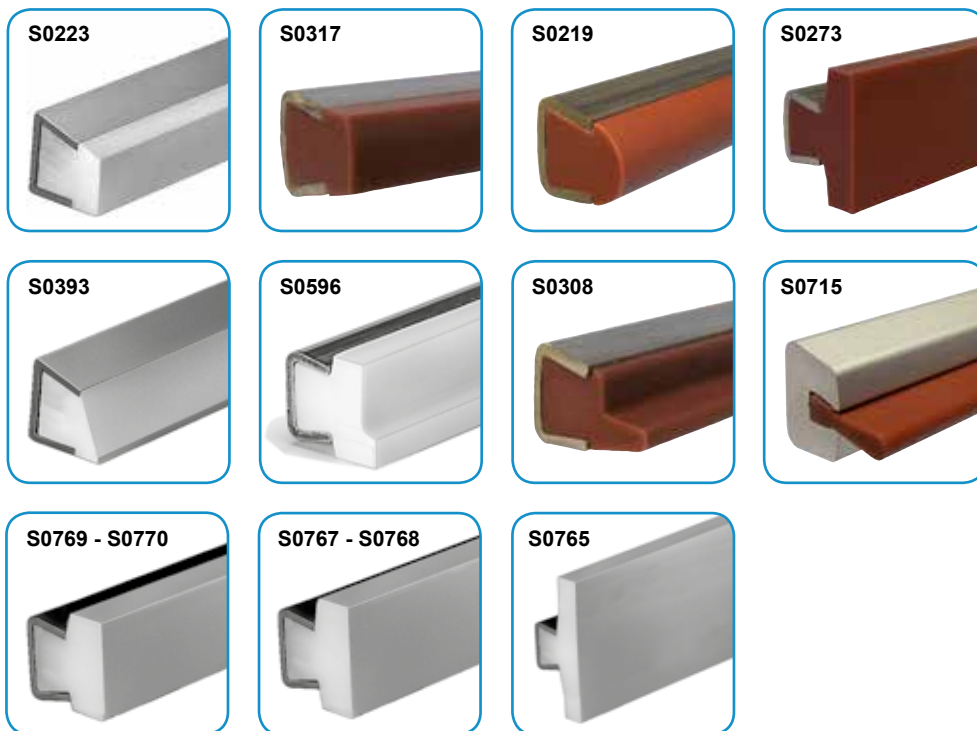
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Morsetti Porta - Guide per

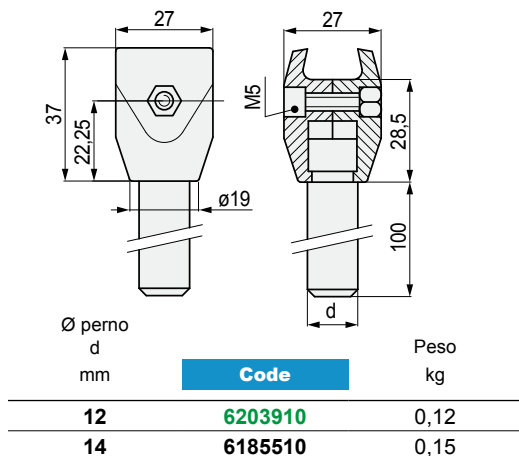
- Part. S0223
- Part. S0317
- Part. S0219
- Part. S0273
- Part. S0393
- Part. S0596
- Part. S0308
- Part. S0715
- Part. S0765
- Part. S0767
- Part. S0768
- Part. S0769
- Part. S0770



Part. S0210P



■ Morsetto porta-guide

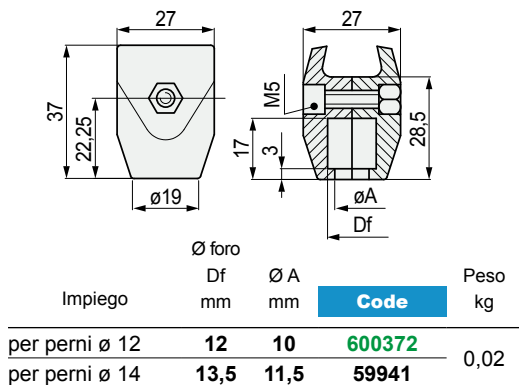


- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Perno in acciaio inox austenitico.
- Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0210

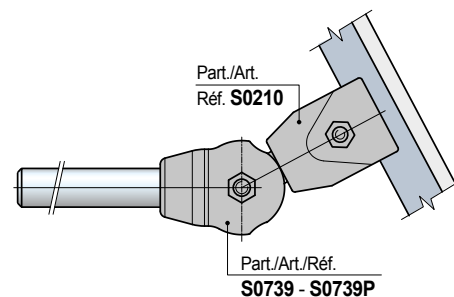


■ Morsetto porta-guide



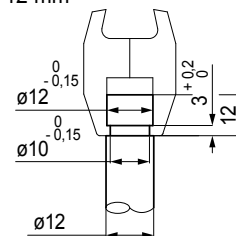
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 100 pezzi.
- Accessori: giunto snodato Part. S0739 - S0739P.

- **Giunto snodato** Part. S0739 - S0739P
Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato). Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto nei tratti in curva.

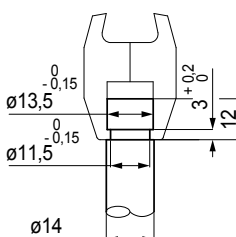


- **Dimensioni perno per Part. S0210**

Perno Ø 12 mm



Perno Ø 14 mm



Best Seller

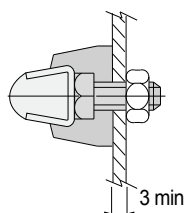
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

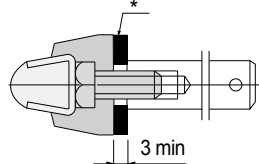
Codice esteso per ordine = Part. + Code

per Part. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

• Montaggio Part. S0275

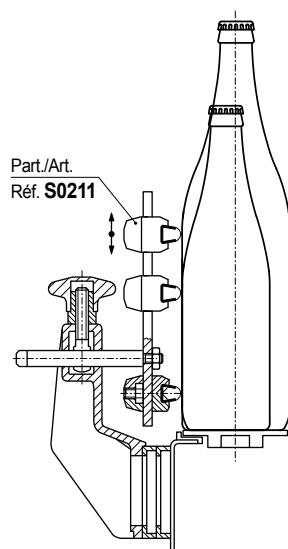


* = Piastrina di rinforzo in acciaio



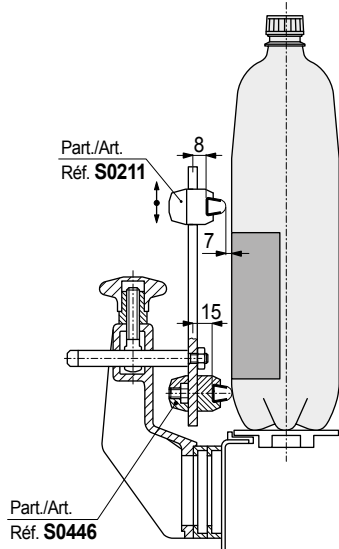
• Montaggio Part. S0211

Ampia possibilità di regolazione in altezza

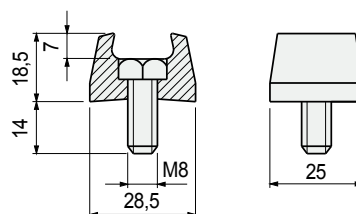


• Montaggio Part. S0211- S0446

Trasporto di bottiglie in PET (soggette a rigonfiamento)



■ Morsetto porta-guide



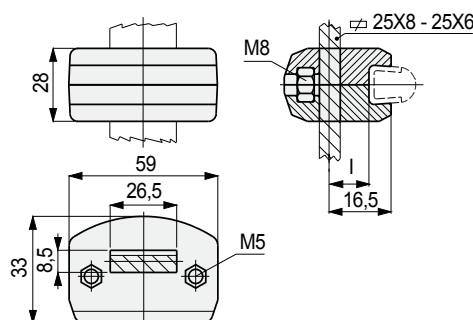
Code	Peso kg
66811	0,02

- Materiale: corpo in acetale POM (nera), vite in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0275



■ Morsetto porta-guide (regolabile)



l mm	Code	Peso kg
8	59961	0,05

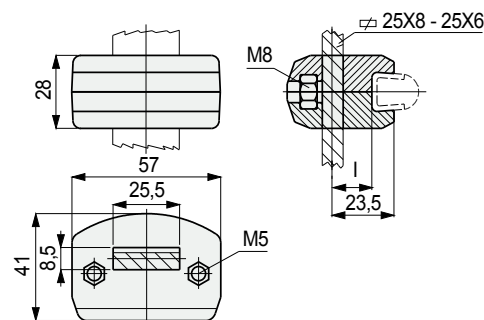
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio: viti in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0211



Interasse l = 8 mm

■ Morsetto porta-guide (regolabile)



l mm	Code	Peso kg
15	607651	0,05

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio: viti in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0446



Interasse l = 15 mm

● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

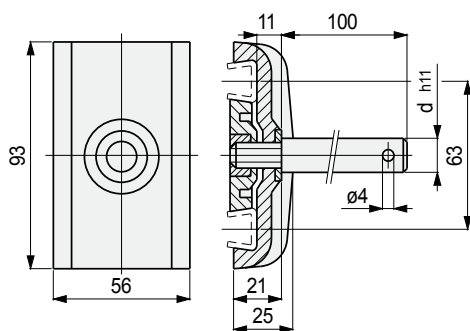
Codice esteso per ordine = Part. + Code

per Part. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

Part. S0213



■ Morsetto porta-guide (doppio)



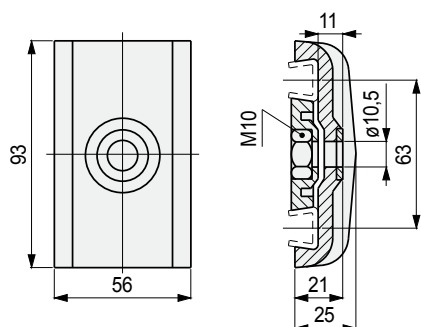
Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	60091	0,19
14	60181	0,22
16	60191	0,25

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Perno in acciaio inox austenitico.
- Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0213



■ Morsetto porta-guide (doppio)



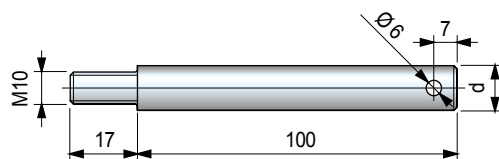
Code	Peso kg
60101	0,08

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.
- Accessori: giunto snodato Part. S0749 - S0740P.

Part. S0000



■ Perno per Part. S0213



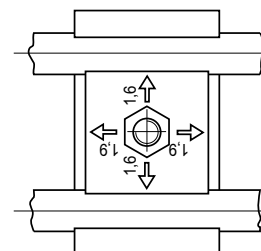
Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	65794	0,11
14	66004	0,14
16	66654	0,18

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

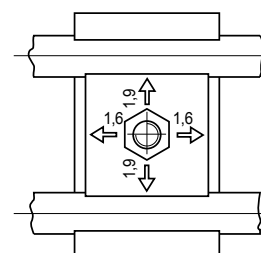
• Montaggio Part.S0213

La piastrina interna del morsetto, deve essere posizionata in funzione dello spessore della guida.

Posizione della piastrina per il montaggio delle guide con spessore $s = 1,5$.

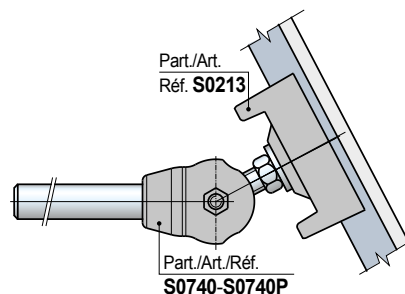


Posizione della piastrina per il montaggio delle guide con spessore $s = 2$. La piastrina è stata ruotata di 90°.



• Giunto snodato Part. S0740-S0740P

Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato). Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto nei tratti in curva. Vedi Pag. S112.



● Best Seller

● Standard

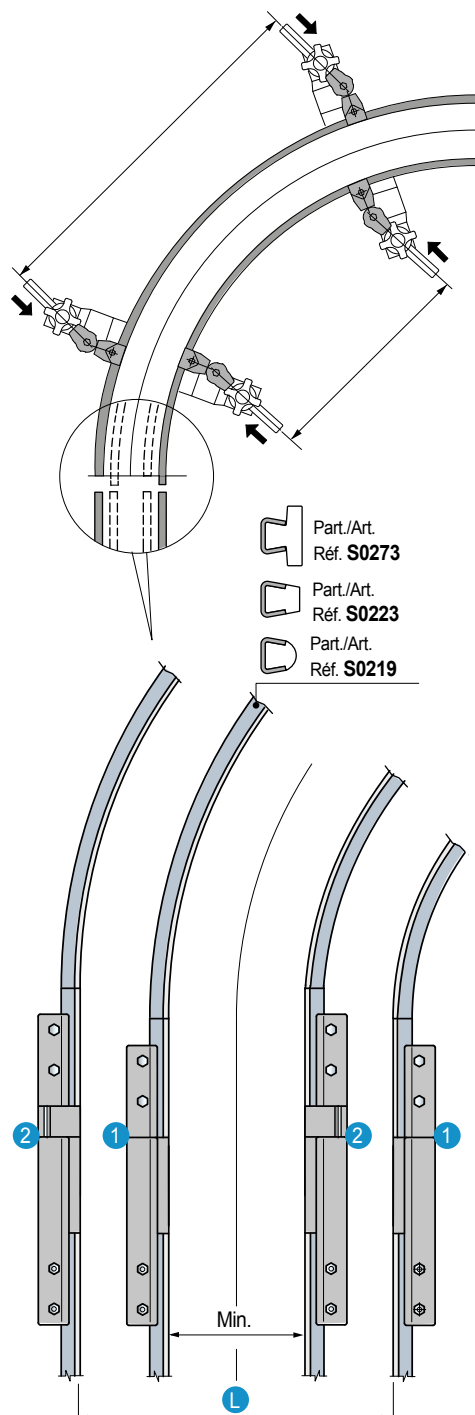
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

per Part. S0223 - S0219 - S0273

Montaggio Part. S0736 - S0737 - S0738

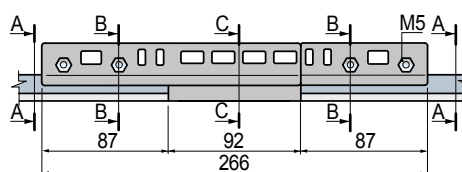
I morsetti consentono la giunzione dei tratti rettilinei con quelli curvi.
Compensano le variazioni di posizionamento che la curva subisce nei cambi formato.



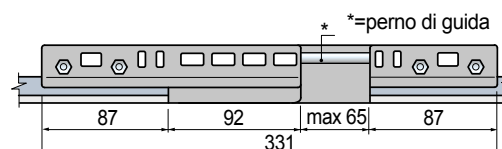
- 1 - Morsetto in posizione chiusa.
- 2 - Morsetto in posizione aperta.
- L - Larghezza cambio formato.

Morsetto di giunzione

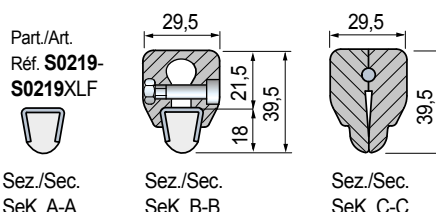
Morsetto in posizione chiusa



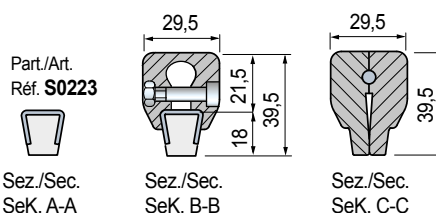
Guida trasporto aereo



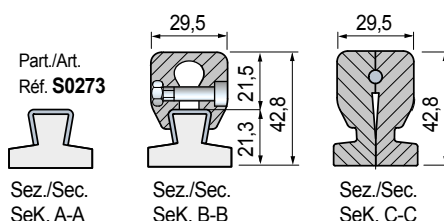
Part. S0736 - Morsetto di giunzione per Part. S0219






Part. S0738 - Morsetto di giunzione per Part. S0223



Part. S0737 - Morsetto di giunzione per Part. S0273



Tipi di guide da congiungere	Code	Peso kg
 Part. S0219 - S0219XLF	S0736695402	
 Part. S0223	S0738695422	0,24
 Part. S0273	S0737695412	

- Materiale: morsetto in acetilica (bianca).
- Perno di guida in acciaio inox austenitico.
- Bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max. di serraggio consigliata: 0,4 Kgm.
- Confezione: 1 pezzo.

Part. **S0736**


Part. **S0737**

Part. **S0738**



 Best Seller

 Standard

 A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

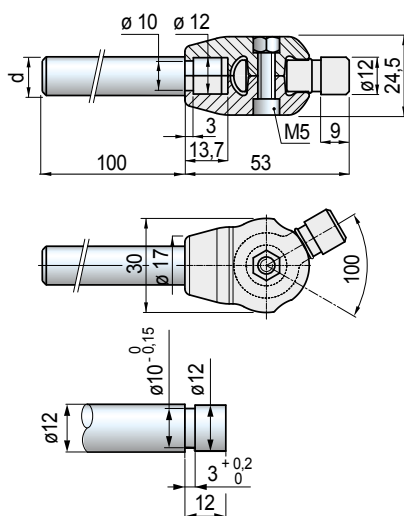
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0739

Part. S0739P



■ Giunto snodato



Versione	Ø perno d mm	Code	Peso kg
Senza perno	-	S0739695522	0,01
Con perno	12	S0739P6025830	0,12

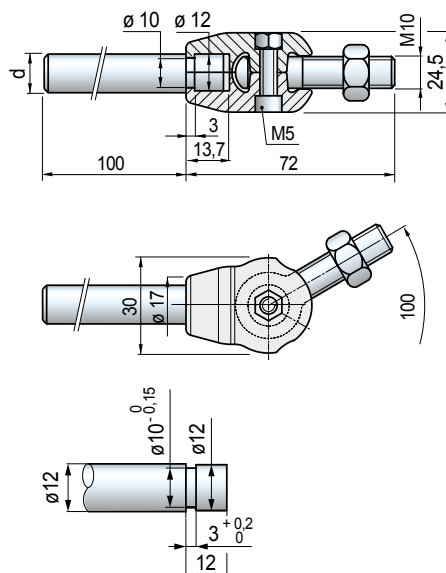
- Materiale: morsetto ed inserto snodato in Poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Vite di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Dado in ottone nichelato.
- Confezione: 20 pezzi.

Part. S0740

Part. S0740P



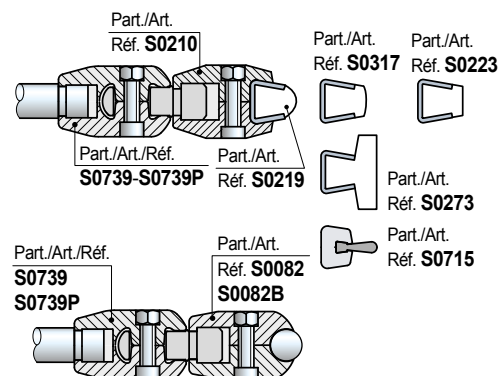
■ Giunto snodato



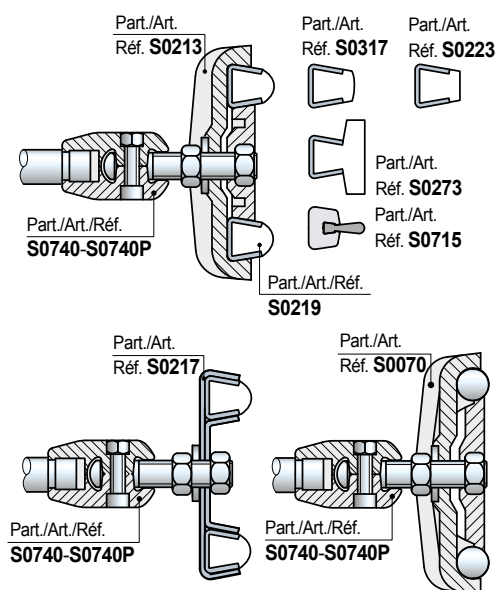
Versione	Ø perno d mm	Code	Peso kg
Senza perno	-	S0740695532	0,01
Con perno	12	S0740P6025930	0,12

- Materiale: morsetto in Poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Inserto snodato e dado in acciaio inox austenitico.
- Vite di serraggio in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 20 pezzi.

• Montaggio Part. S0739 - S0739P

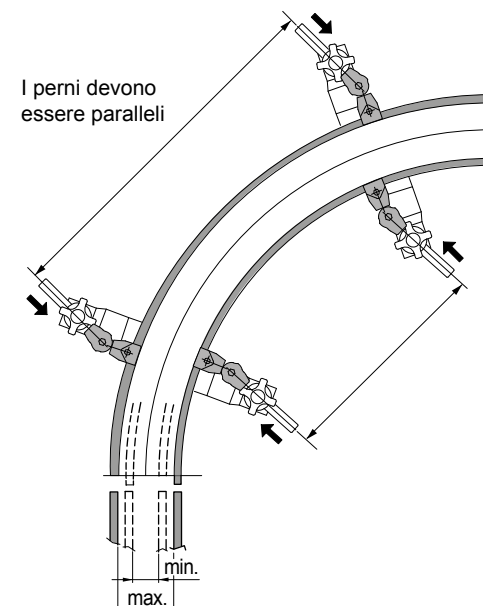


• Montaggio Part. S0740 - S0740P



• Impiego Part. S0739 - S0739P - S0740 - S0740P

Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato). Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto nei tratti in curva. Per regolare le guide-prodotto nei cambi formato, allentare le manopole dei supporti e fare scorrere i "perni paralleli" fino alla larghezza desiderata.



● Best Seller

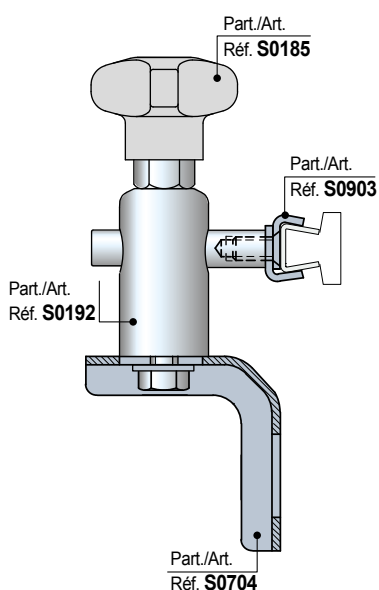
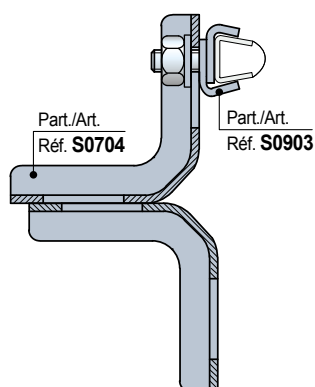
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

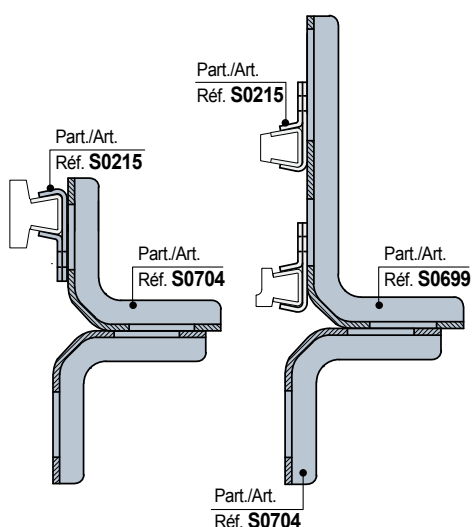
Codice esteso per ordine = Part. + Code

per Part. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

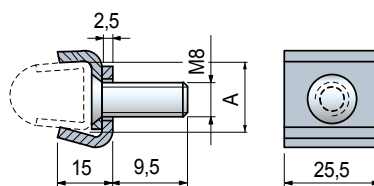
• Montaggio Part. S0903 - S0216



• Montaggio Part. S0215



ViseClamp™



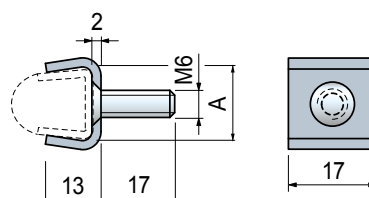
Impiego	A mm	Code
Per guide con S = 2	17	656001N

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0903



Morsetto porta-guide



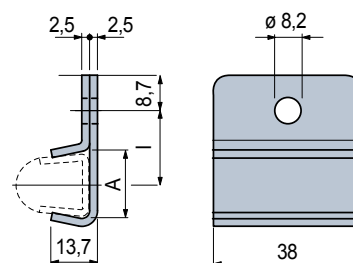
Impiego	A mm	Code	Peso kg
Per guide con S = 1,5	16	60131	0,01
Per guide con S = 2	17	64244	

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0216



Morsetto porta-guide



Impiego	A mm	I mm	Code	Peso kg
Per guide con S = 1,5	16	20,5	60121N	0,04
Per guide con S = 2	17	20	65976N	

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0215



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

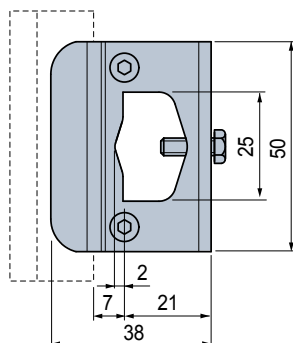
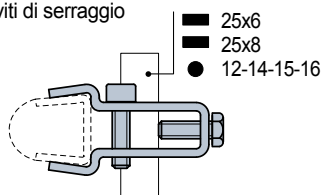
per Part. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

Part. S0694

■ Morsetto porta-guide



Con 2 viti di serraggio

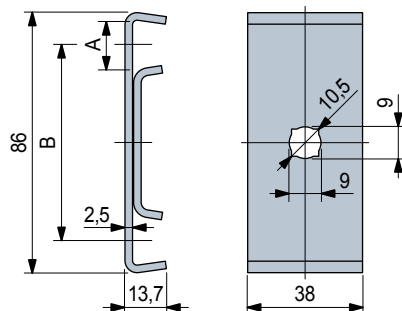


Code	Peso kg
689222	0,10

- Materiale: morsetto e bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

Part. S0217

■ Morsetto porta-guide (doppio)

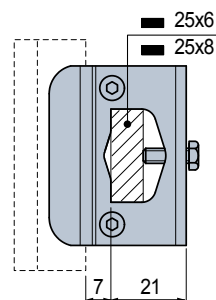


Impiego	A mm	B mm	Code	Peso kg
Per guide con S = 1,5	16	64,5	60141	0,14
Per guide con S = 2	17	63,5	695131	

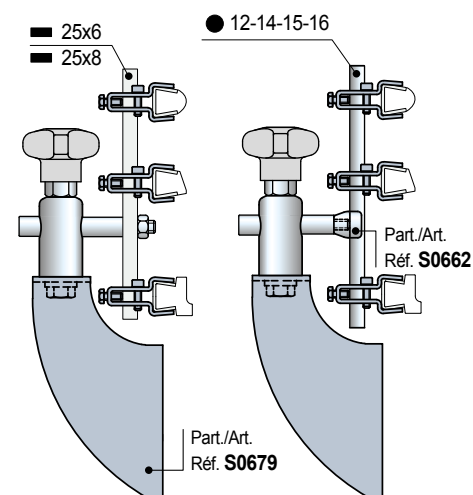
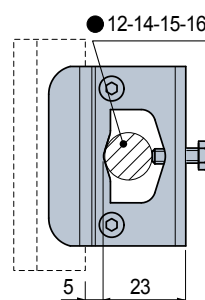
- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.
- Accessori: giunto snodato Part. S0740 - S0740P.

• Montaggio Part. S0694

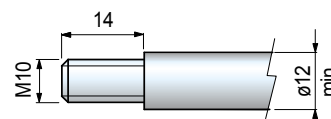
Fissaggio su piatti



Fissaggio su tondi

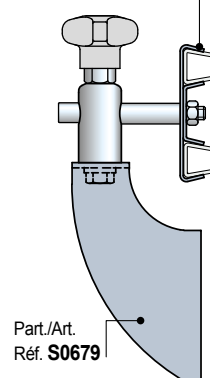


• Dimensioni perno per Part. S0217



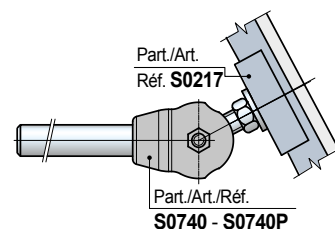
Part./Art.
Réf. S0217

Part./Art.
Réf. S0217



• Giunto snodato Part. S0740 - S0740P

Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato). Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto nei tratti in curva.



● Best Seller

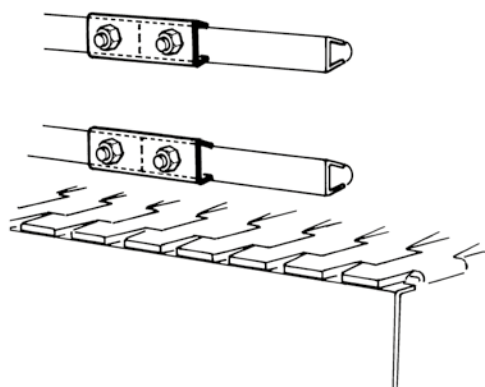
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

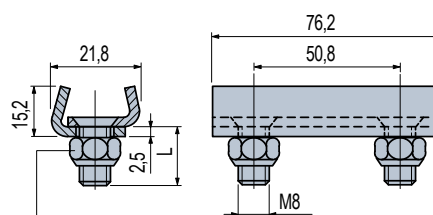
Codice esteso per ordine = Part. + Code

per Part. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

• Montaggio Part. S0902



■ ViseSplice™



Impiego

L
mm

Code

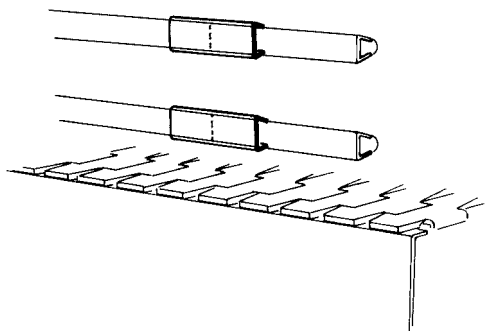
Per guide con S = 2	17,5	656041N
---------------------	------	----------------

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

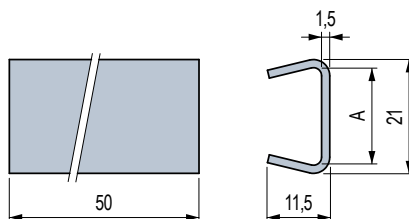
Part. S0902



• Montaggio Part. S0214



■ Morsetto di giunzione



Impiego

A
mm

Code

Peso
kg

Per guide con S = 1,5	16	60111	0,02
Per guide con S = 2	17	644293	

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0214



● Best Seller

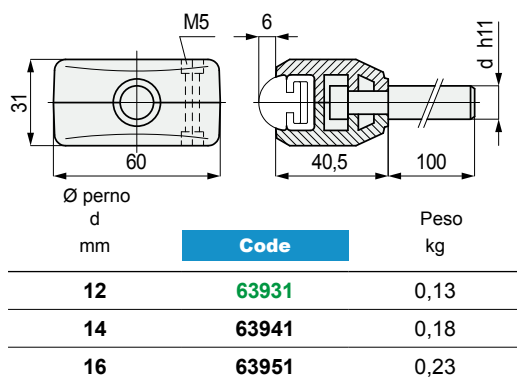
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

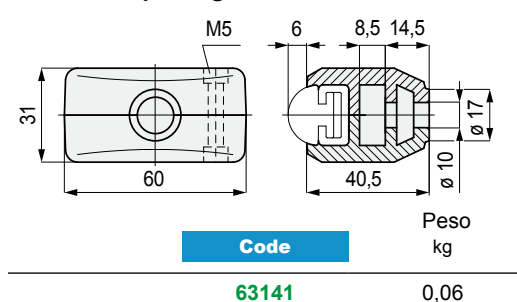
Morsetti Porta - Guide per
 • Part. S0247

Part. S0236

Morsetto porta-guide


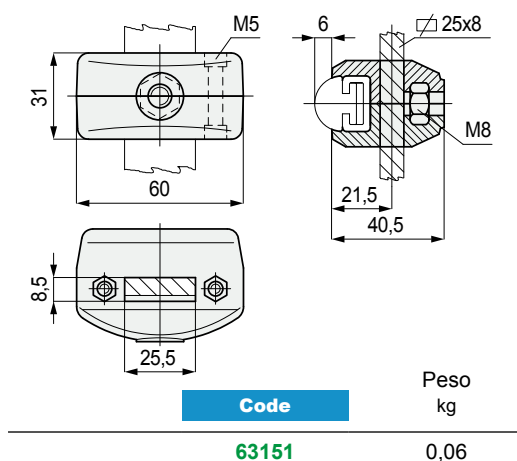
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Perno in acciaio inox austenitico.
- Bulloneria di serraggio: viti in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0236

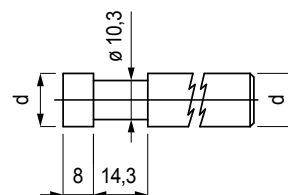
Morsetto porta-guide


- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Bulloneria di serraggio: viti in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

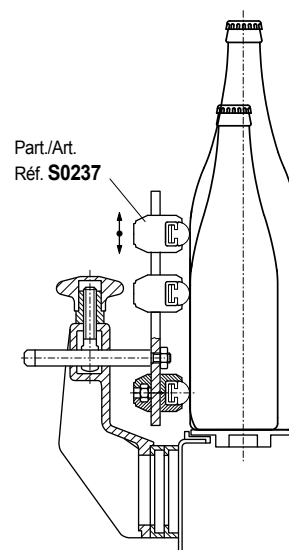
Part. S0237

Morsetto porta-guide (regolabile)


- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Bulloneria di serraggio: viti in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

• Dimensioni perno per Part. S0236

• Montaggio Part. S0237

Ampia possibilità di regolazione in altezza



● Best Seller

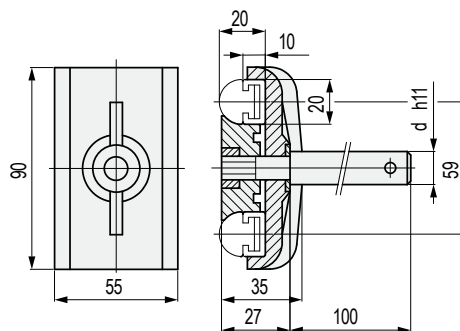
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

per Part. S0247

Morsetto porta-guide (doppio)



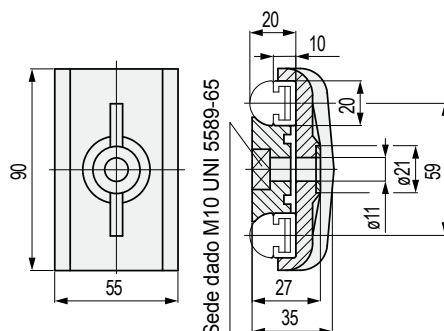
Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	51590	0,20
14	51600	0,23
16	55010	0,26

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Perno in acciaio inox austenitico.
- Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0116



Morsetto porta-guide (doppio)



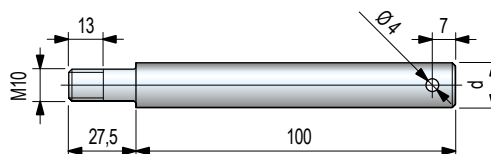
Code	Peso kg
51580	0,08

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: fornito senza dado di serraggio.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0111



Perno per Part. S0116



Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	65784	0,11
14	66774	0,15
16	66784	0,20

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0000

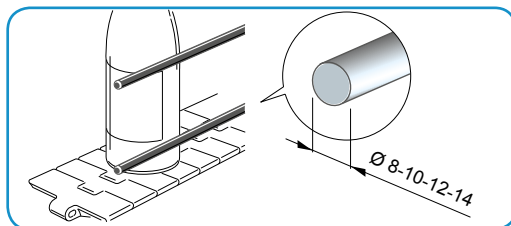
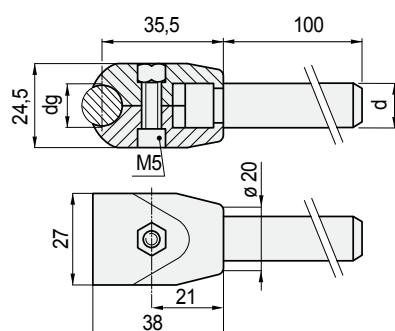


Best Seller

Standard

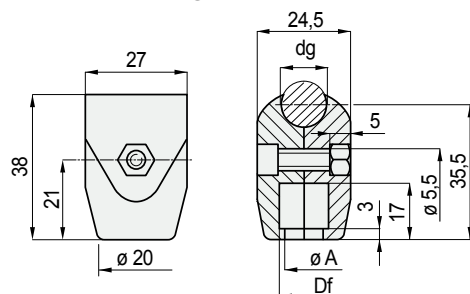
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Morsetti Porta - Guide per
 • Tondini in acciaio

Part. S0082P
Morsetto porta-guide


Ø perno d mm	Ø tondino dg mm	Code	Peso kg
12	10	6827820	0,12
	12	6184910	
	14	6185010	
14	10	6827920	0,15
	12	6185110	
	14	6185210	

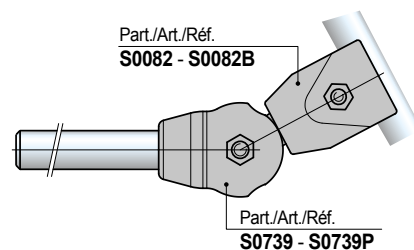
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
 Perno in acciaio inox austenitico.
 Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico,
 dado in ottone nichelato.
 - Confezione: 50 pezzi.

Part. S0082
Part. S0082B
Morsetto porta-guide


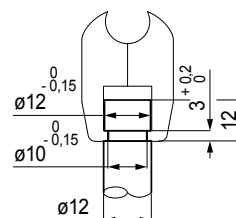
Impiego	Ø tondino dg mm	Code	Ø foro Df mm	Ø A mm	Peso kg
Senza bullone di serraggio					
per perni ø12	10	S0082682742			
	12	S008266861	12	10	
	14	S008266871			0,01
per perni ø14	10	S0082682752			
	12	S008250930	13,5	11,5	
	14	S008250940			
Con bullone di serraggio					
per perni ø12	10	S0082B6827620			
	12	S0082B6683800	12	10	
	14	S0082B6684800			0,01
per perni ø14	10	S0082B6827720			
	12	S0082B6072510	13,5	11,5	
	14	S0082B6072610			

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
 Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico,
 dado in ottone nichelato.
 - Confezione: 100 pezzi.
 - Accessori: giunto snodato Part. S0739 - S0739P.

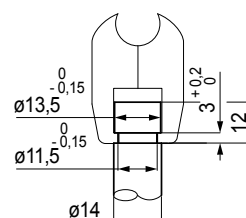
• **Giunto snodato** Part. S0739 - S0739P
 Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato).
 Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto
 nei tratti in curva.
 Vedi Pag. S112.



• **Dimensioni perno** per Part. S0082 - S0082B
 Perno Ø 12 mm



Perno Ø 14 mm



● Best Seller

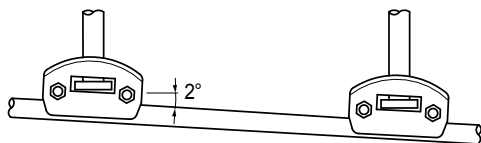
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

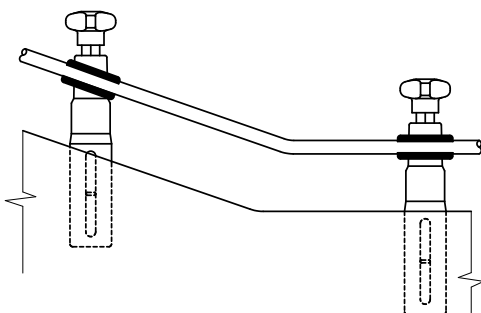
Codice esteso per ordine = Part. + Code

per Tondini in acciaio

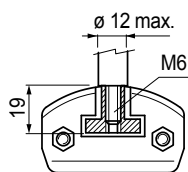
- **Montaggio Part. S0478**
Possibilità di inclinare la guida di 2°.



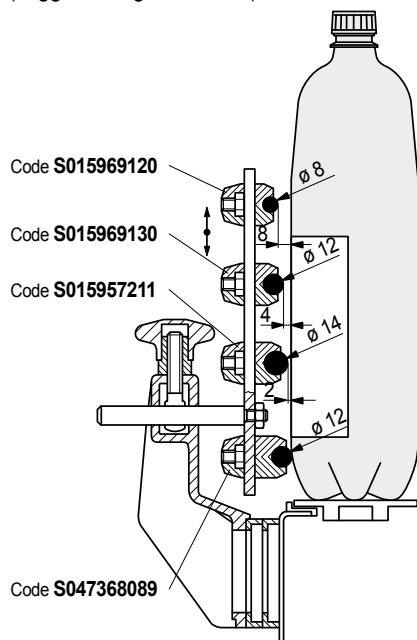
Indicato per i trasporti in salita (con qualsiasi angolo).



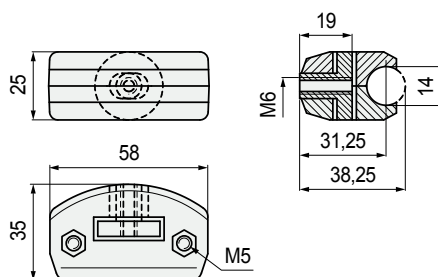
- **Dimensioni perno per Part. S0478**



- **Montaggio Part. S0159 - S0437**
Trasporto di bottiglie in PET (soggette a rigonfiamento).



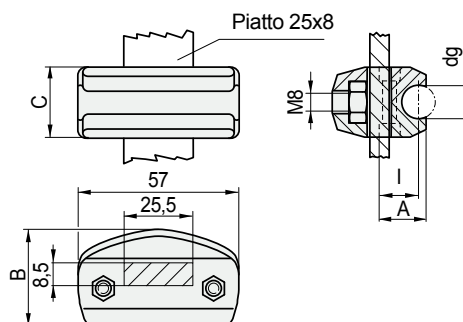
Morsetto porta-guide (orientabile)



Code	Peso kg
670151	0,06

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Inserto in ottone. Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

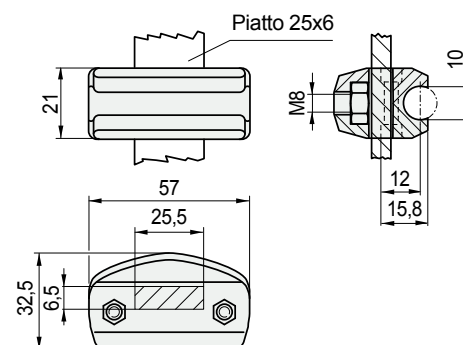
Morsetto porta-guide (regolabile)



Ø tondino dg mm	I mm	A mm	B mm	C mm	Code	Peso kg
8	12	15,5	32,5	21	S015969120	
10	12	15,8	32,5	21	S0159622381	
12	14	17,8	35	25	S015969130	0,05
14	15	19,5	35	25	S015957211	
12	18	22	41	25	S043768089	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Morsetto porta-guide (regolabile)



Code	Peso kg
63389	0,05

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0478



Orientabile

Part. S0159

Part. S0437



Per piatti 25 x 8

Part. S0451



Per piatti 25 x 6

Best Seller

Standard

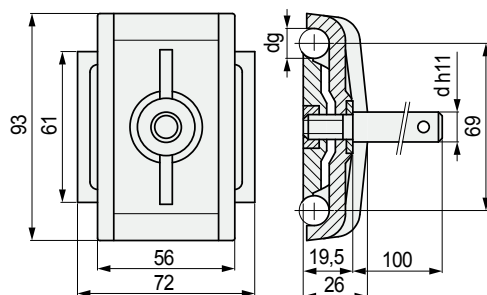
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0071



■ Morsetto porta-guide (doppio)



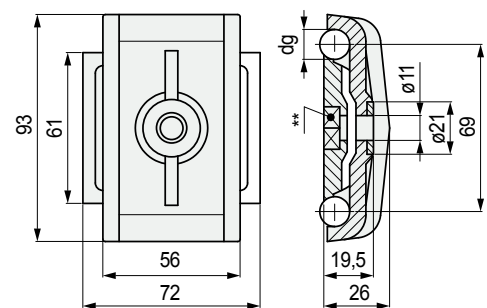
Ø perno d mm	Ø tondino dg mm	Code	Peso kg
12	10	677252	0,20
	12	50960	
14	10	677262	0,22
	12	50970	
16	10	677272	0,26
	12	50980	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
Perno in acciaio inox austenitico.
Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0070



■ Morsetto porta-guide (doppio)



** = Sede dado M10
UNI 5588

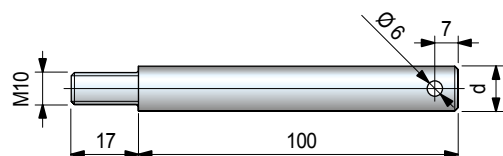
Ø perno d mm	Code	Peso kg
10	677242	0,09
12	50950	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: fornito senza il dado di serraggio.
- Confezione: 50 pezzi.
- Accessori: giunto snodato Part. S0740 - S0740P.

Part. S0000



■ Perno per Part. S0070

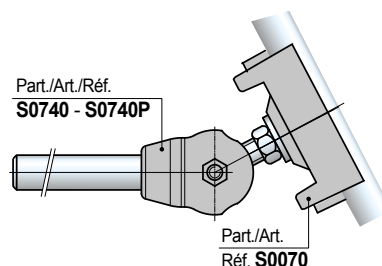


Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	65794	0,11
14	66004	0,14
16	66654	0,18

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

• Giunto snodato Part. S0740 - S0740P

Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato).
Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto
nei tratti in curva.
Vedi Pag. S112.



Best Seller

Standard

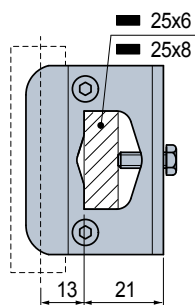
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

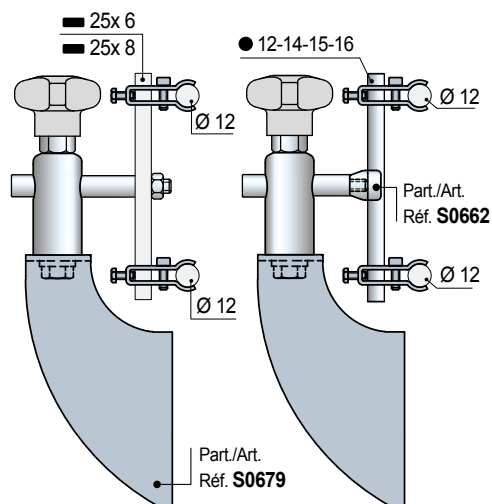
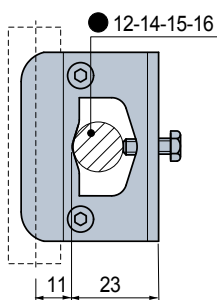
per Tondini in acciaio

• Montaggio Part. S0698

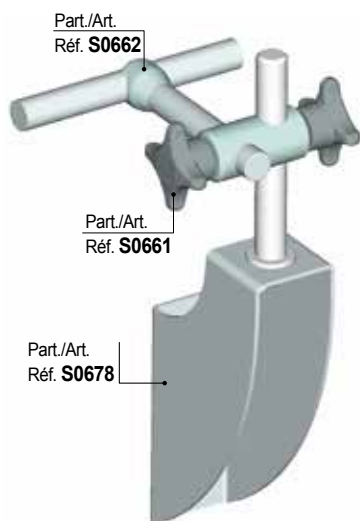
Fissaggio su piatti



Fissaggio su tondi

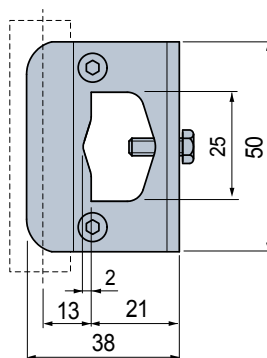
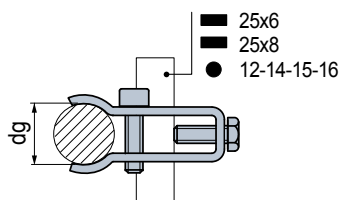


• Montaggio Part. S0662



■ Morsetto porta-guide

Con 2 viti di serraggio



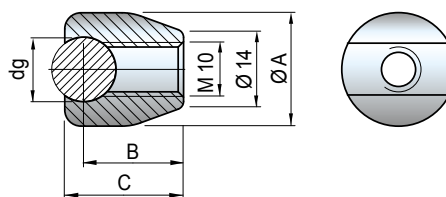
Ø tondino d mm	Code	Peso kg
12	689202	0,10

- Materiale: morsetto e bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

Part. S0698



■ Morsetto porta-guide



Ø tondino dg mm	Code	Ø A mm	B mm	C mm	Peso kg
10	669542	20	17,5	20	0,03
12	669552	21	18,5	22	
14	669562	23	19,5	24	

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0662



Best Seller

Standard

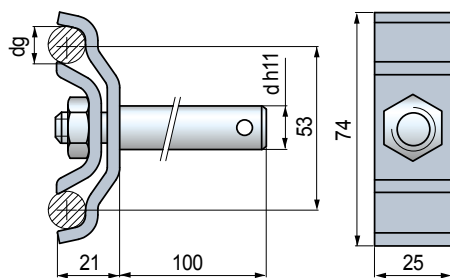
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0050



■ Morsetto porta-guide (doppio)



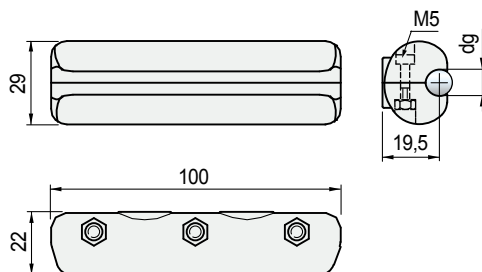
Ø tondino dg mm	Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	12	53801	0,34
	14	51000	0,36
	16	647871	0,38

- Materiale: morsetto e dado di serraggio in acciaio inox austenitico. Perno in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0676



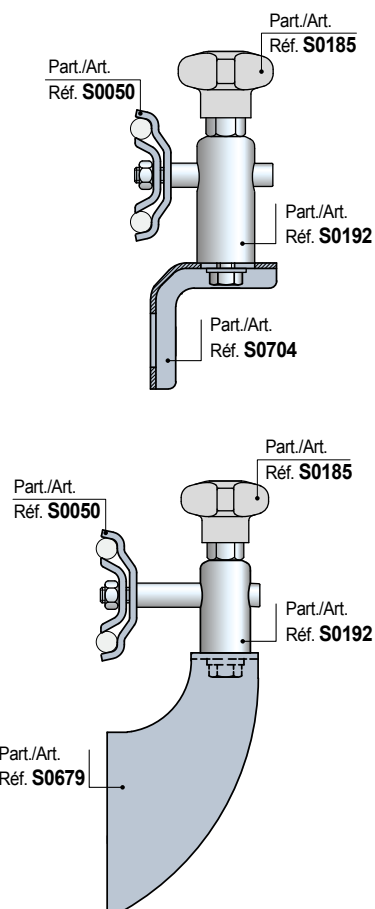
■ Morsetto di giunzione



Ø tondino dg mm	Code	Peso kg
10	689682	0,10
12	689692	

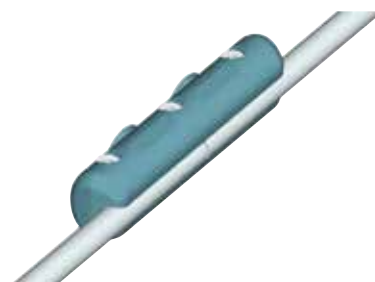
- Materiale: morsetto in Poliammide rinforzata PA FV (nera). Viti di serraggio in acciaio inox austenitico. Dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 10 pezzi.

• Montaggio Part. S0050



• Impiego Part. S0676

Nuovo morsetto in due metà, da utilizzare per la giunzione delle guide tonde di Ø 10 - 12 mm.



● Best Seller

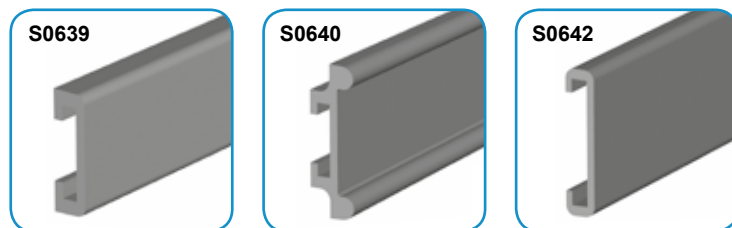
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

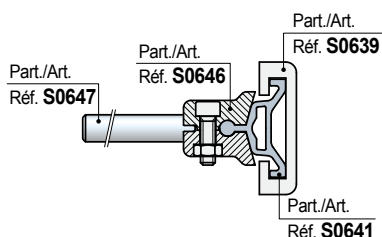
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Morsetti Porta - Guide per

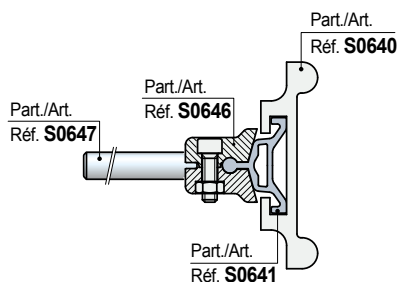
- Part. S0639
- Part. S0640
- Part. S0642



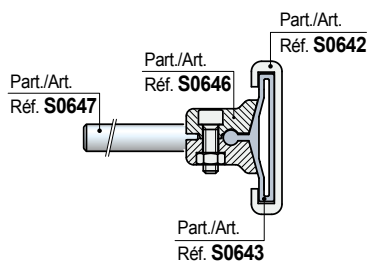
• Montaggio Part. S0639



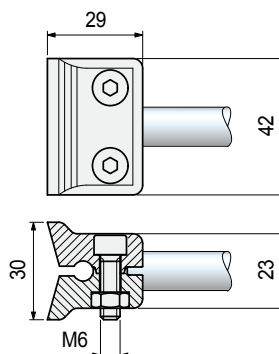
• Montaggio Part. S0640



• Montaggio Part. S0642



■ Morsetto porta-guide

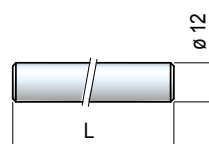


Code

652362

- Materiale: morsetto in poliketone (nera).
- Bulloneria di serraggio: acciaio inox.
- Confezione: 50 pezzi.

■ Perno



L mm	Code	Peso kg
100	652372	0,09
150	652382	0,13
200	652392	0,18
250	652402	0,22

- Materiale: acciaio inox ferritico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0646



Part. S0647



● Best Seller

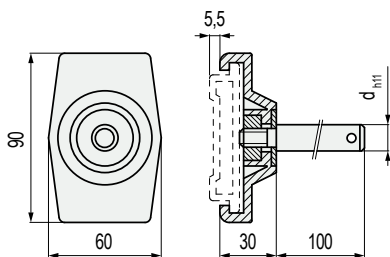
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Morsetti Porta - Guide per
 • Part. S0191

Part. S0190

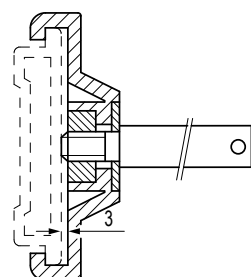
Morsetto porta-guide


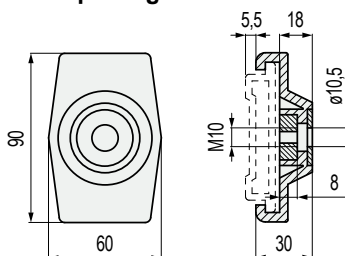
Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	55741	0,18
14	55751	0,22
16	55761	0,25

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
Perno in acciaio inox austenitico.
Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.
- Applicabile anche nei tratti di curvatura.

Montaggio Part. S0190

La sporgenza del perno consente il bloccaggio assiale della guida.

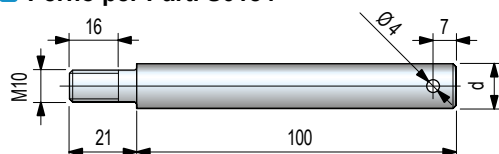

Part. S0184

Morsetto porta-guide


Code	Peso kg
54961	0,09

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.
- Applicabile anche nei tratti di curvatura.

Part. S0000

Perno per Part. S0184


Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	66794	0,11
14	66804	0,14
16	66814	0,19

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

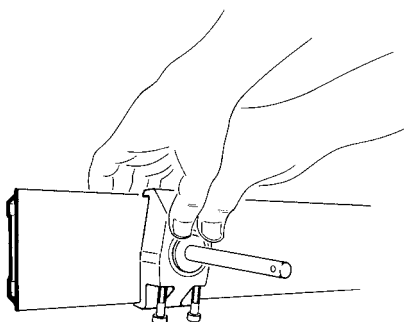
Codice esteso per ordine = Part. + Code

S0296

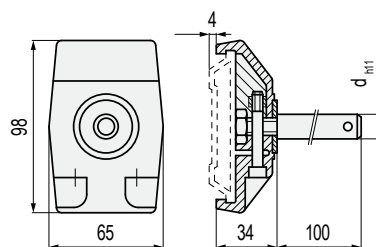


• Montaggio Part. S0298

- 1) Allentare le viti di serraggio
- 2) Montare a scatto sul profilo
- 3) Fare scorrere il morsetto sulla guida, fino alla posizione desiderata e bloccare serrando le viti.



■ Morsetto porta-guide



Ø perno
d
mm

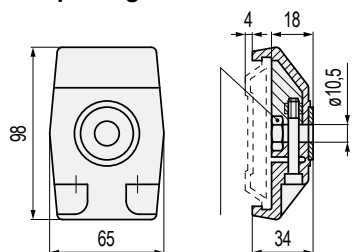
Code

Peso
kg

12	60372	0,12
14	60382	0,25
16	60392	0,29

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
Perno in acciaio inox austenitico.
Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
Dadi di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.
- Applicabile anche nei tratti di curvatura.

■ Morsetto porta-guide



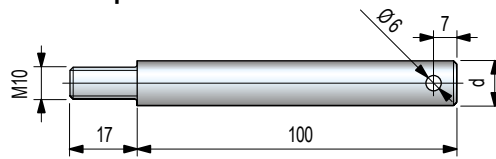
Code

Peso
kg

60362	0,12
-------	------

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.
- Applicabile anche nei tratti di curvatura.

■ Perno per Part. S0298



Ø perno
d
mm

Code

Peso
kg

12	65794	0,11
14	66004	0,14
16	66654	0,18

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Morsetti Porta - Guide per
• Part. S0296

Part. S0298



Part. S0298



Part. S0000



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

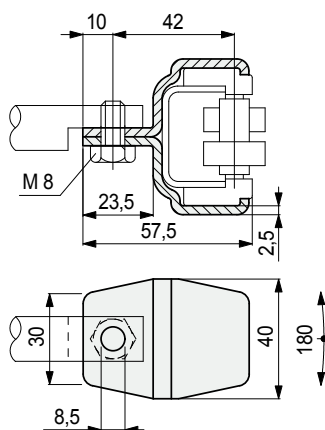
Morsetti Porta - Guide per

- Part. S0128S
- Part. S0128



Part. S0373

■ Morsetto porta-guide



Materiale	Code	Peso kg
Acciaio inox austenitico	63506	0,11
Acciaio zincato	64156	

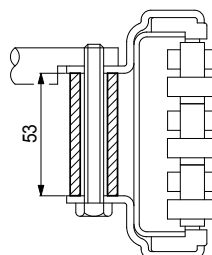
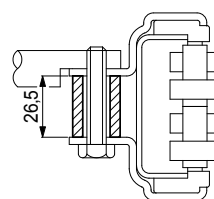
- Confezione: 50 pezzi.
- Applicabile anche nei tratti di curvatura.

• Montaggio Part. S0373

Per utilizzare il morsetto con le guide a 2 e 3 vie occorre realizzare un distanziale.

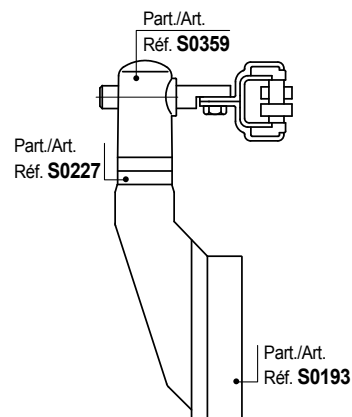
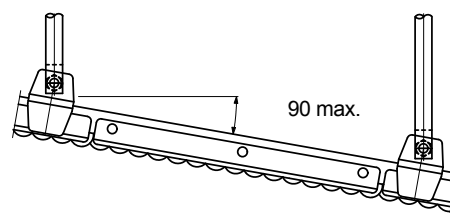
Distanziale per guide
a 2 vie

Distanziale per guide
a 3 vie



Distanziale non incluso

Il morsetto consente l'inclinazione della guida



● Best Seller

● Standard

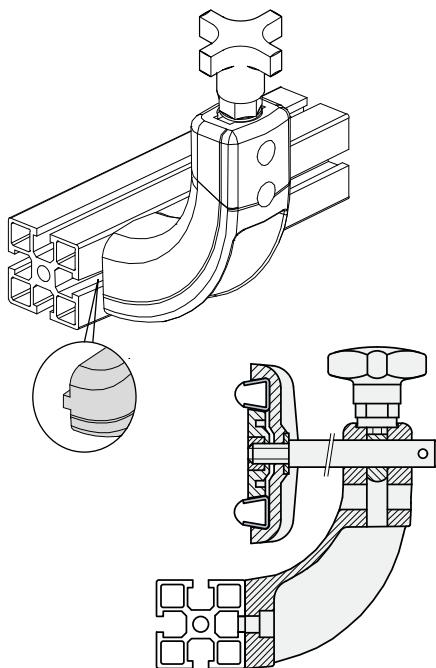
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

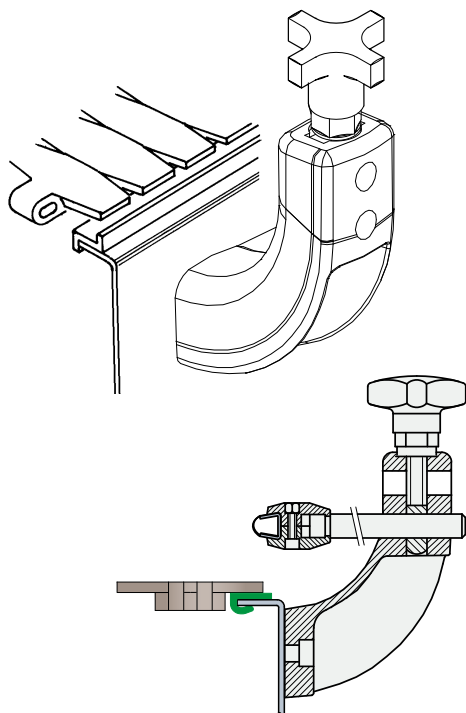
• Caratteristiche Part. S0708

- Supporto compatto con ridotte dimensioni d'ingombro.
- Disponibile nella versione con guida di centraggio per il fissaggio sui profilati di alluminio.
- I due fori consentono di posizionare il morsetto porta-guide a due altezze diverse secondo le esigenze.

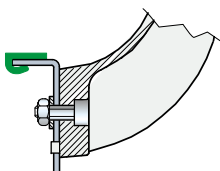
• Montaggio versione con guida di centraggio



• Montaggio versione senza guida di centraggio

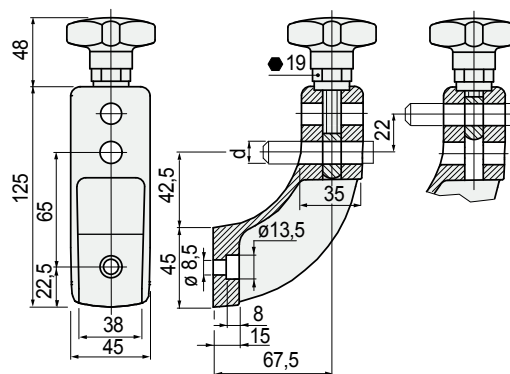


• Montaggio versione con perno di centraggio

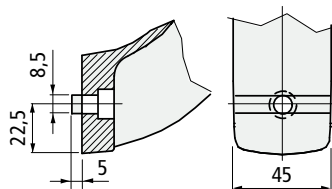


■ Supporto a due fori

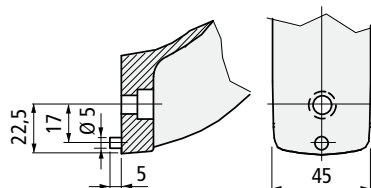
Versione senza guida di centraggio



Versione con guida di centraggio



Versione con perno di centraggio



Ø perno
d
mm

Code

Peso
kg

Versione senza guida di centraggio

12	692502	0,23
14	693092	
16	692512	

Versione con guida di centraggio

12	692482	0,23
14	693082	
16	692492	

Versione con perno di centraggio

12	605603	0,23
14	605613	
16	605623	

- Materiale: supporto e manopola di serraggio in Poliammide rinforzata PA FV (nera).

Inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato.

Tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.

- Coppia max. di serraggio consigliata: 4 Kgm.

- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0708



● Best Seller

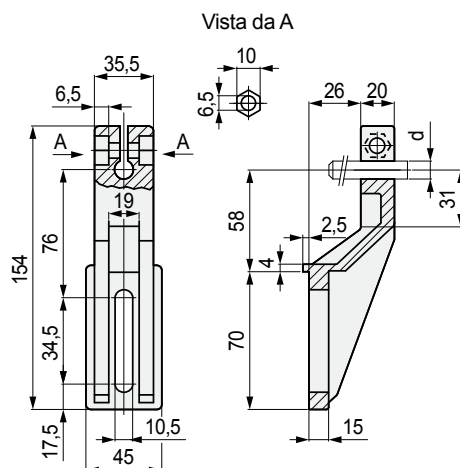
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0081

Supporto

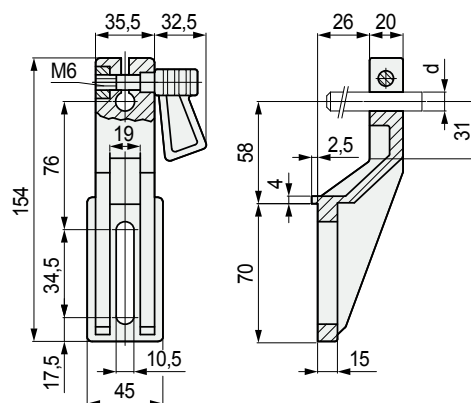


Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliamide PA (nera)	12	50770	0,11
	14	50780	

- Stato di fornitura: fornito senza il bullone di serraggio.
- Bullone di serraggio da utilizzare: vite M6 x 25 UNI 5931, DIN 912. Dado M6 UNI 5587-68.
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,6 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0088

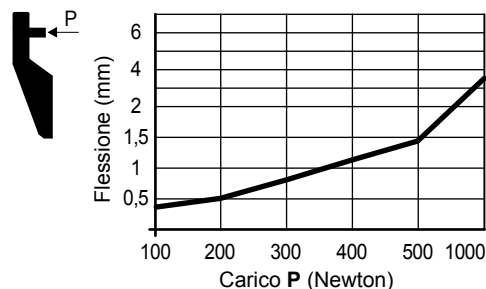
Supporto con leva di serraggio a ripresa



Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliamide PA (nera)	12	50730	0,15
	14	50740	

- Materiale leva a ripresa: impugnatura in acetilica POM (nera), gambo filettato in acciaio inox austenitico, dado di serraggio in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,6 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Resistenza alla flessione del Part. S0081 - S0088



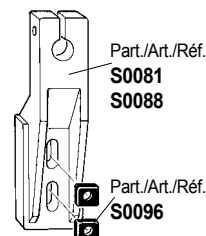
Dati tecnici Part. S0081 - S0088

- Carico di sfilamento: 1020 N (con d = 12)
2000 N (con d = 14)
- Carico di rottura: 2500 N

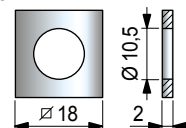
Prove eseguite con coppia di serraggio: 0,6 Kgm

Accessori

Piastrina quadra Part. S0096.
Applicabile ai Part. S0081 - S0088 permette di scaricare la forza di serraggio su di una maggiore superficie.

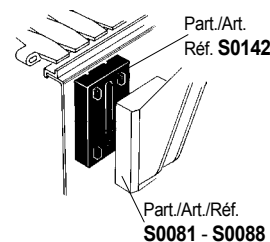


Piastrina quadra Part. S009651550.
Materiale: acciaio inox austenitico.
Confezione: 200 pezzi.



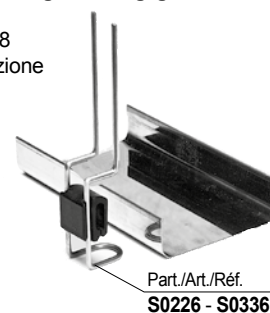
Accessori

Distanziale Part. S0142
Applicabile al
Part. S0081 - S0088.



Montaggio gruppo sostegno raccogliocce

Part. S0226 - S0336.
I Part. S0081 e S0088 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogliocce.



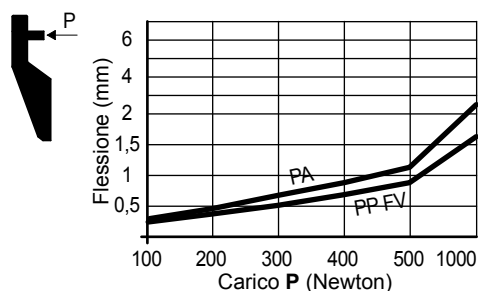
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Resistenza alla flessione del Part. S0072 - S0089



• Dati tecnici Part. S0072

- Carico di sfilamento: Materiale in PA
2700 N (con d = 14)
2200 N (con d = 16)
Materiale in PP FV
800 N (con d = 14)
600 N (con d = 16)
- Carico di rottura: Materiale in PA
2700 N
Materiale in PP FV
2200 N

Prove eseguite con coppia di serraggio: 1 Kgm

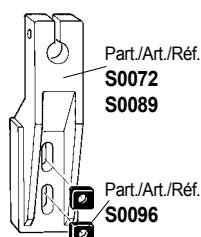
• Dati tecnici Part. S0089

- Carico di sfilamento: 1450 N (con d = 12)
1300 N (con d = 14)
1100 N (con d = 16)
- Carico di rottura: 2700 N

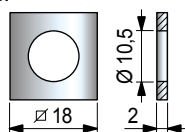
Prove eseguite con coppia di serraggio: 0,6 Kgm

• Accessori

Piastrina quadra Part. S0096.
Applicabile ai Part. S0072 - S0089 permette di scaricare la forza di serraggio su di una maggiore superficie.

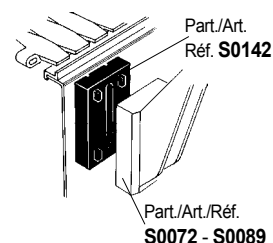


Piastrina quadra Part. S009651550.
Materiale: acciaio inox austenitico.
Confezione: 200 pezzi.



• Accessori

Distanziale Part. S0142
Applicabile al Part. S0072 - S0089.

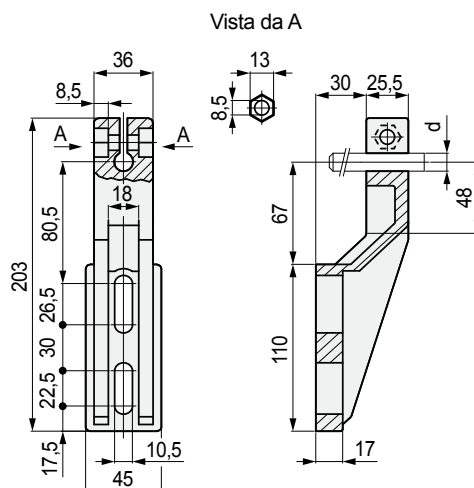


• Montaggio gruppo sostegno raccogliogocce

Part. S0226 - S0336.
I Part. S0072 e S0089 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogliogocce.



■ Supporto



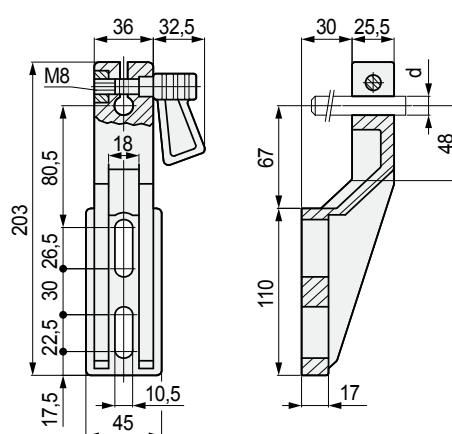
Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide PA (nera)	14	50790	0,17
	16	50800	
Polipropilene rinforzato PP FV (nero)	14	57120	0,17
	16	57130	

- Stato di fornitura: fornito senza il bullone di serraggio.
- Bullone di serraggio da utilizzare: vite M8 x 25 UNI 5931, DIN 912. Dado M8 UNI 5587-68.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0072



■ Supporto con leva di serraggio a ripresa



Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide PA (nera)	12	69705	0,22
	14	50750	
	16	50760	

- Stato di fornitura: fornito senza il bullone di serraggio.
- Bullone di serraggio da utilizzare: vite M6 x 25 UNI 5931, DIN 912. Dado M6 UNI 5587-68.
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,6 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0089



● Best Seller

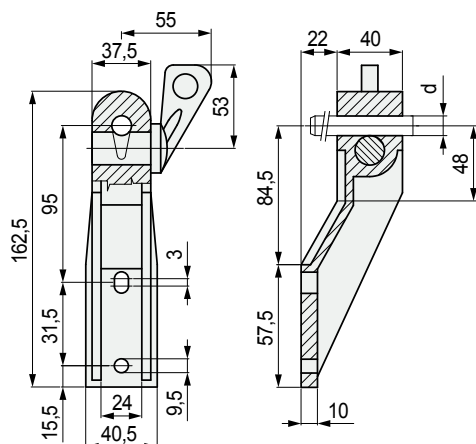
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0085

Supporto con leva di serraggio eccentrica



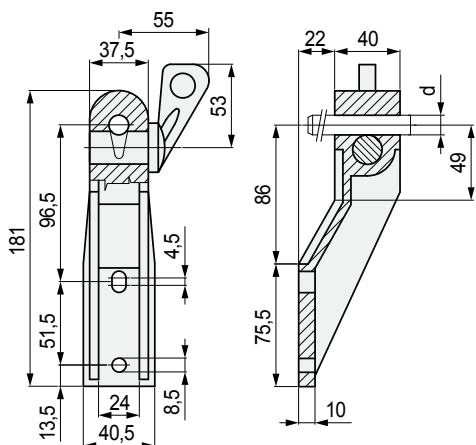
Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Polipropilene rinforzato PP FV (nero)	12	50810	0,13
	14	50820	

- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0010

Part. S0097

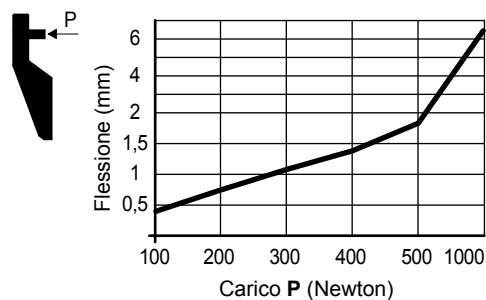
Supporto con leva di serraggio eccentrica



Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliamide rinforzata PA FV (nera)	14	S001050840	0,14
Polipropilene rinforzato PP FV (nero)	12	S009750850	0,14
	14	S009750860	

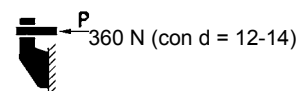
- Confezione: 50 pezzi.

Resistenza alla flessione del Part. S0085

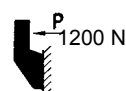


Dati tecnici Part. S0085

- Carico di sfilamento:



- Carico di rottura:

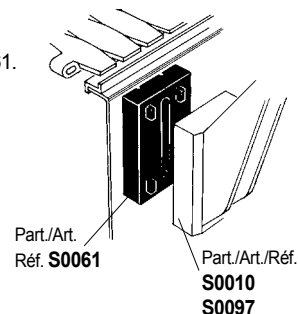


Accessori

Distanziale Part. S0061.

Applicabile ai

Part. S0010 - S0097.



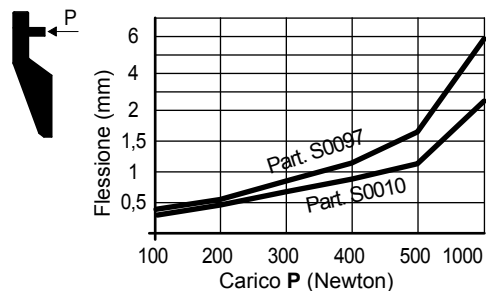
Montaggio gruppo sostegno raccogliocce

Part. S0226 - S0336.

I Part. S0085 - S0010 - S0097 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogliocce.

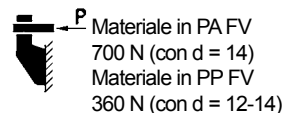


Resistenza alla flessione del Part. S0010 - S0097

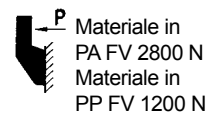


Dati tecnici Part. S0010 - S0097

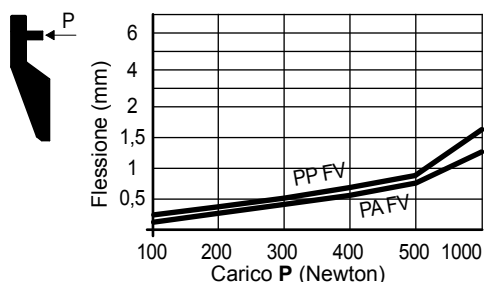
- Carico di sfilamento:



- Carico di rottura:



• Resistenza alla flessione del Part. S0107



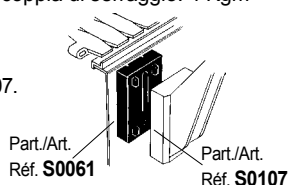
• Dati tecnici Part. S0107

- Carico di sfilamento:	- Carico di rottura:
Materiale in PA FV 2000 N (con d = 12) 3200 N (con d = 14)	Materiale in PA FV 4500 N Materiale in PP FV 1300 N (con d = 12) 1700 N (con d = 14)

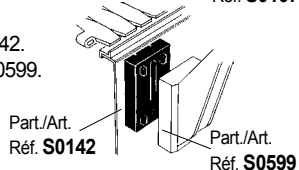
Prove eseguite con coppia di serraggio: 4 Kgm

• Accessori

Distanziale Part. S0061.
Applicabile al Part. S0107.



Distanziale Part. S0142.
Applicabile al Part. S0599.



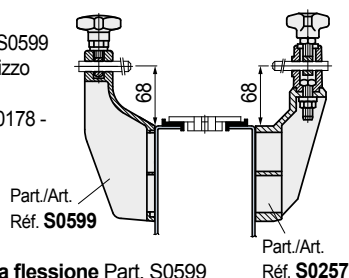
• Montaggio gruppo sostegno raccogliogocce

Part. S0226 - S0336.
I Part. S0107 e S0599
consentono l'applicazione del
gruppo sostegno raccogliogocce.

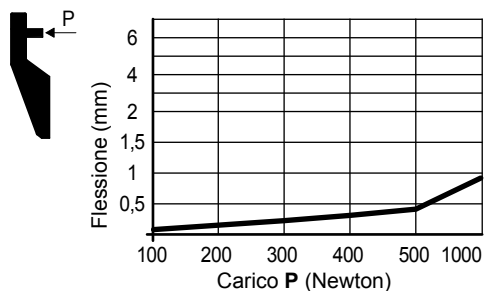
Part./Art./Réf.
S0226 - S0336

• Impiego Part. S0599

Possibilità di utilizzo
in alternativa ai
Part. S0163 - S0178 -
S0257.



• Resistenza alla flessione Part. S0599

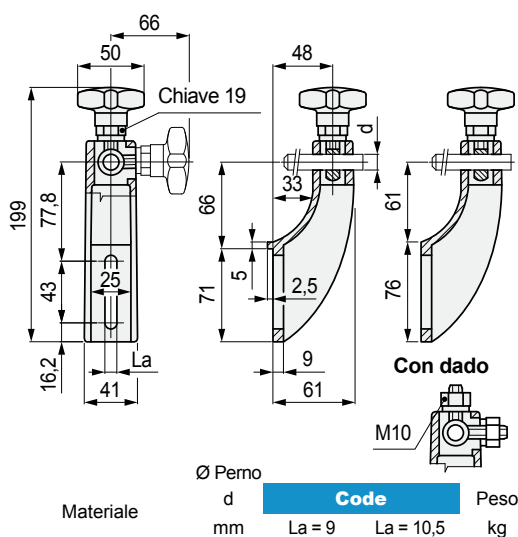


• Dati tecnici Part. S0599

- Carico di sfilamento:	- Carico di rottura:
Materiale in PA FV 2000 N (con d = 12)	Materiale in PA FV 3000 N

Prove eseguite con coppia di serraggio: 4 Kgm

■ Supporto con tirante ad occhio



Con bordo di appoggio

	12	50710N	68200N	
Poliammide rinforzata PA FV	14	67811N	67821N	0,15
	16	655512N	655522N	

Senza bordo di appoggio

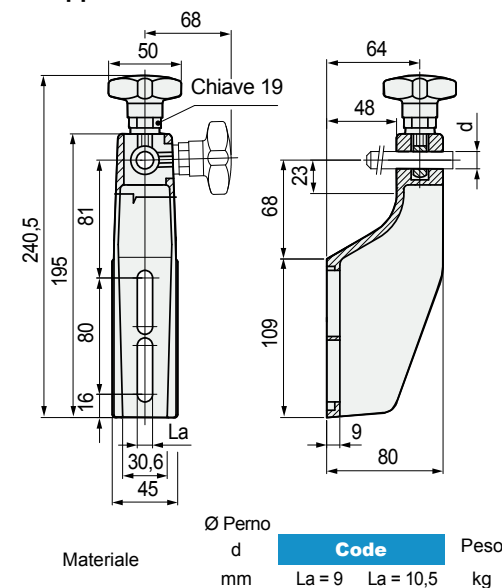
	12	650453N	650513N	
Poliammide rinforzata PA FV	14	650463N	650522N	0,15
	16	650473N	650533N	

- Su richiesta versione con dado M10, senza manopola.
- Materiale: manopola in poliammide rinforzata (nera), inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato, tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Colore: nero.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0107



■ Supporto con tirante ad occhio



	12	611293	613572	
Poliammide rinforzata PA FV	16	611303	655592	0,11

- Materiale: manopola in poliammide rinforzata (nera), inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato, tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Colore: nero.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0599



Best Seller

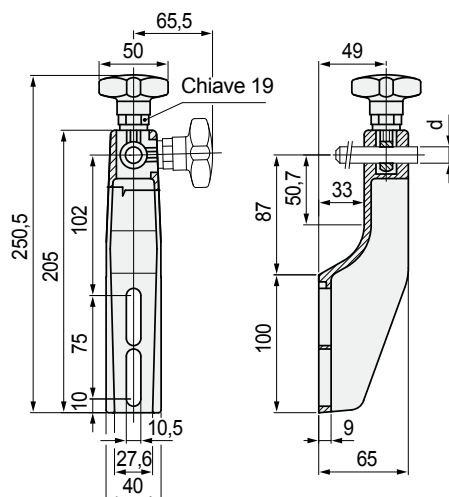
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0617

- **Supporto con tirante ad occhio**



Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide rinforzata PA FV (nera)	12	613562	0,18
	16	655602	

- Materiale: manopola in poliammide rinforzata (nera), inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato, tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

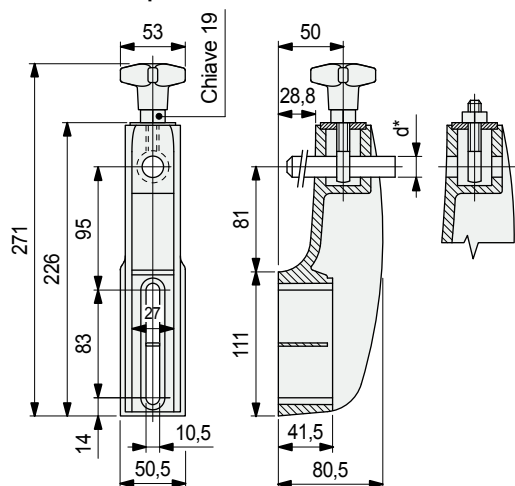
Part. S0140



■ **Supporto con tirante ad occhio**

Con manopola

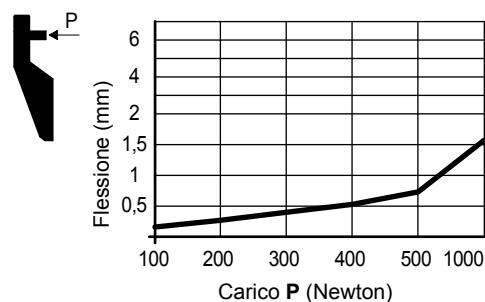
Con dado



Ø Perno d* mm	Versione	Code	Peso kg
14÷16	con manopola	66690N	0,47
	con dado	57421N	0,47

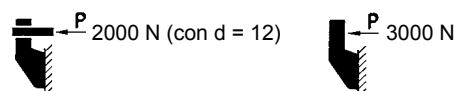
- * = Il supporto è utilizzabile con perni di \varnothing 14 e 16 mm.
- Materiale: supporto e manopola in poliammide rinforzata (nera), inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato, dado di serraggio e tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

- **Resistenza alla flessione** del Part. S0617



• **Dati tecnici** Part. S0085

- Carico di sfilamento: - Carico di rottura:



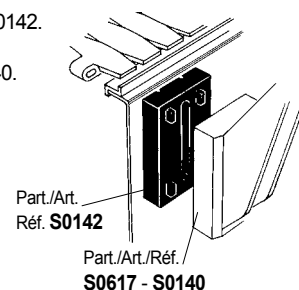
Prove eseguite con coppia di serraggio: 4 Kgm

- Accessori

Distanziale Part. S0142.

Applicabile ai

Part. S0617 - S0140.



- **Montaggio gruppo sostegno raccogliocce**

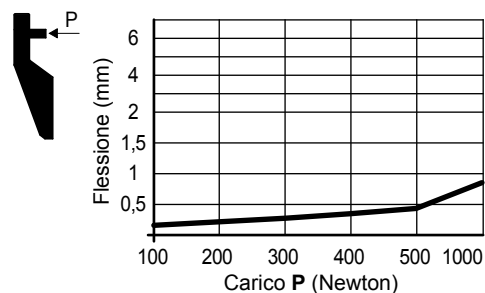
Part. S0226 - S0336.

I Part. S0617 - S0140

consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogliocce.

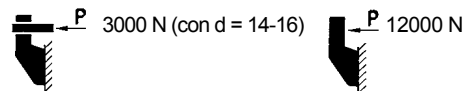


- **Resistenza alla flessione** del Part. S0140



• **Dati tecnici** Part. S0140

- Carico di sfilamento: - Carico di rottura:



Prove eseguite con coppia di serraggio: 4 Kgm

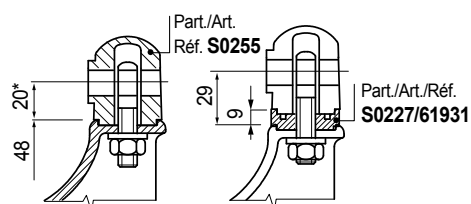
 Best Seller

● **Standard**

● **A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

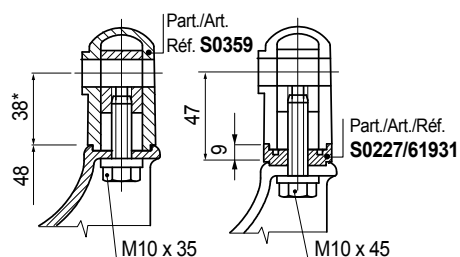
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio con testina orientabile Part. S0255



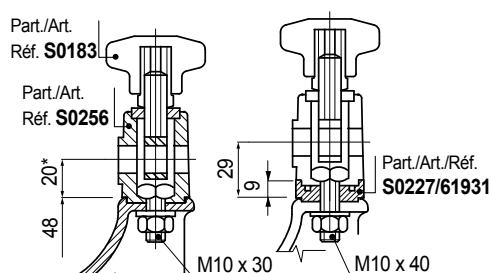
* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 distanziale Part. S0227 codice 61931. La lunghezza del tirante ad occhio, consente il montaggio di 1 solo distanziale.

• Montaggio con testina orientabile Part. S0359



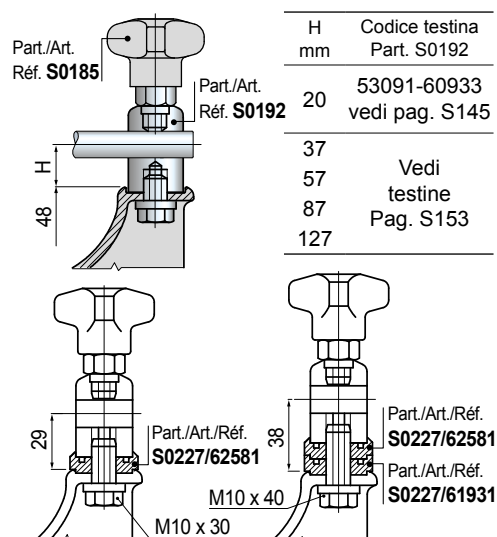
* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

• Montaggio con testina orientabile Part. S0256



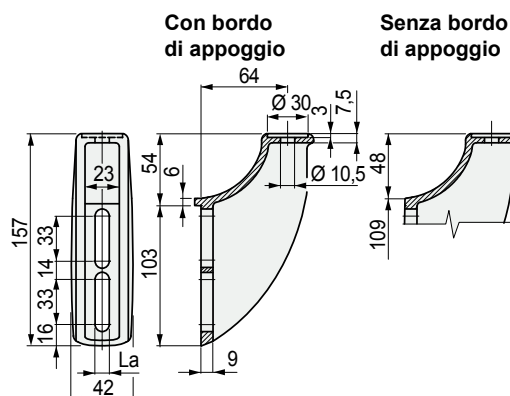
* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

• Montaggio con testina orientabile Part. S0192



L'utilizzo del distanziale Part. S0227, richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

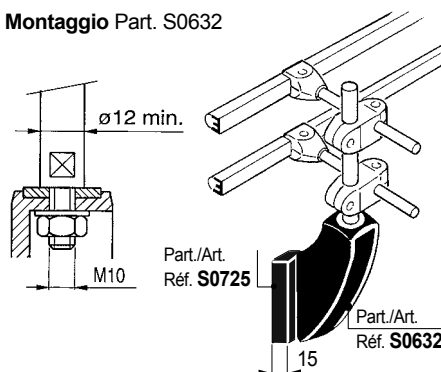
■ Supporto orientabile



Versione	Code		Peso kg
	La = 9	La = 10,5	
Con bordo di appoggio	616843	616853	0,21
Senza bordo di appoggio	605263	647142	

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 50 pezzi.
- Accessori: distanziale Part. S0725.

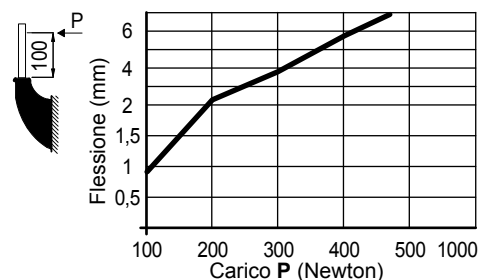
• Montaggio Part. S0632



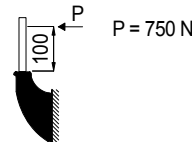
- Il Part. S0632 consente l'applicazione del gruppo sostegno raccogliocce Part. S0226 - S0336.



• Resistenza alla flessione Part. S0632



• Carico di rottura P



Part. S0632



Best Seller

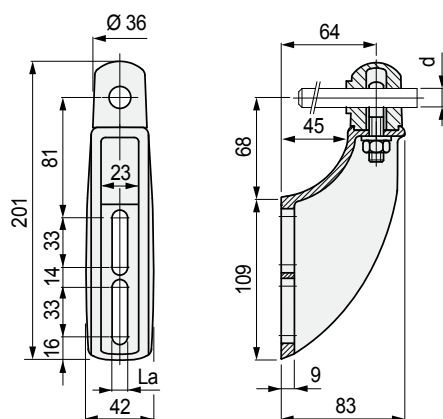
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0635

Supporto orientabile

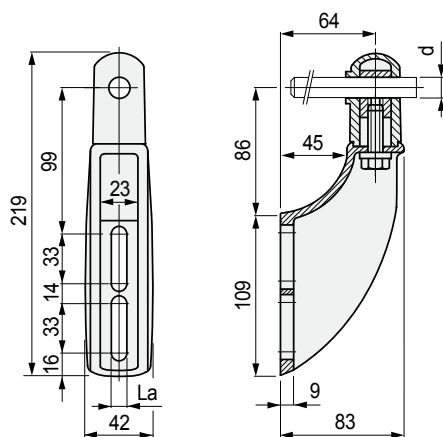


Ø perno d mm	Code		Peso kg
	La = 9 mm	La = 10,5 mm	
12	610893	648312	0,30
14	610903	648322	
16	610913	648332	

- Materiale: supporto e testina in Poliammide rinforzata PA FV (nera), tirante ad occhio e dado di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Funzionamento: il dado di serraggio regola l'orientabilità della testina e la posizione del perno.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0636

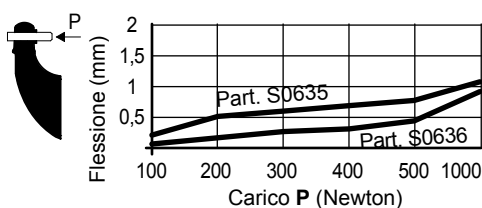
Supporto orientabile



Ø perno d mm	Code		Peso kg
	La = 9 mm	La = 10,5 mm	
12	610923	648342	0,30
14	610933	648352	
16	610943	648362	

- Materiale: supporto e testina in Poliammide rinforzata PA FV (nera), tirante in ottone nichelato, vite di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Funzionamento: la vite di serraggio regola l'orientabilità della testina e la posizione del perno.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Resistenza alla flessione del Part. S0635 - S0636



Dati tecnici Part. S0635 - S0636

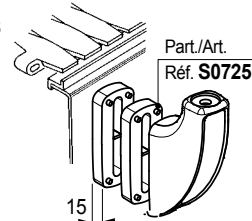
- Carico di sfilamento:

- Carico di rottura:

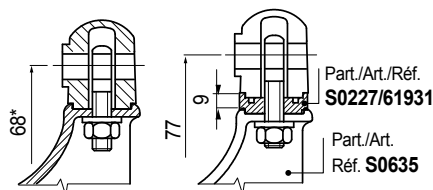
Part. S0635	Part. S0635
2000 N (con d = 12)	4000 N
3000 N (con d = 14 - 16)	Part. S0636
Part. S0636	3000 N
2000 N (con d = 12)	
2500 N (con d = 14 - 16)	

Prove eseguite con coppia di serraggio: 4 Kgm

- I Part. S0635 - S0636 consentono l'applicazione di 1 o più distanziali Part. S0725.

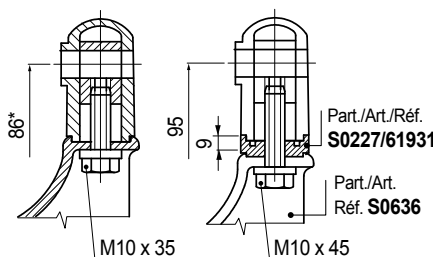


- Il Part. S0635 consente l'applicazione del distanziale Part. S0227.



- * = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 distanziale Part. S0227 codice 61931. La lunghezza del tirante ad occhio, consente il montaggio di 1 solo distanziale.

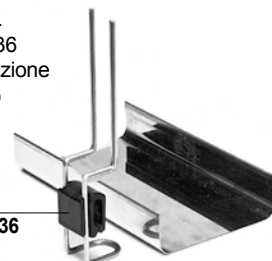
- Il Part. S0636 consente l'applicazione del distanziale Part. S0227.



- * = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

- Part. S0226 - S0336. I Part. S0635 e S0636 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogliogocce.

Part./Art./Réf.
S0226 - S0336



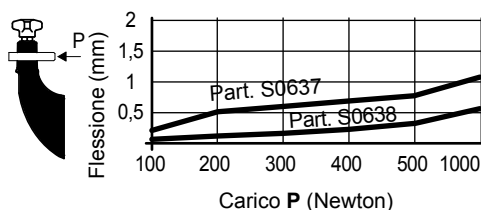
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Resistenza alla flessione del Part. S0637 - S0638



• Dati tecnici Part. S0637 - S0638

- Carico di sfilamento:

- Carico di rottura:



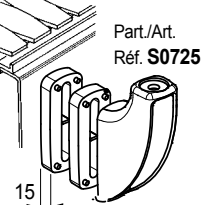
P Part. S0637
2000 N (con d = 12)
3000 N (con d = 14 - 16)
Part. S0638
No sfilamento



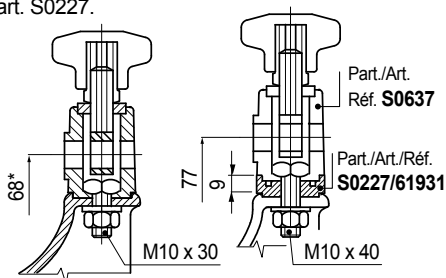
P Part. S0637
4000 N
Part. S0638
3500 N

Prove eseguite con coppia di serraggio: 4 Kgm

• I Part. S0637 - S0638 consentono l'applicazione di 1 o più distanziali Part. S0725.

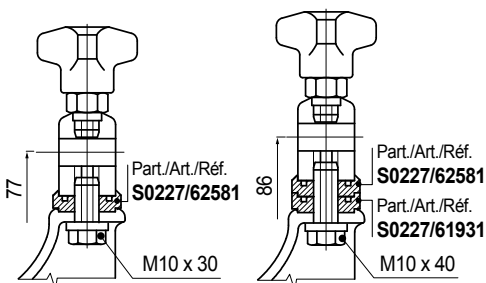


• Il Part. S0637 consente l'applicazione del distanziale Part. S0227.



* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

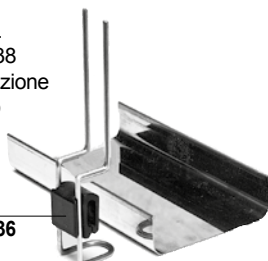
• Il Part. S0638 consente l'applicazione del distanziale Part. S0227.



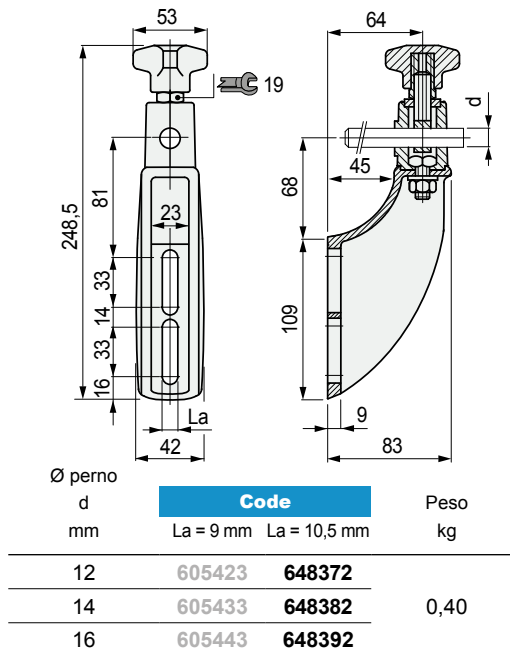
L'utilizzo del distanziale Part. S0227 richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

• Part. S0226 - S0336. I Part. S0637 e S0638 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogliogocce.

Part./Art./Réf. S0226 - S0336

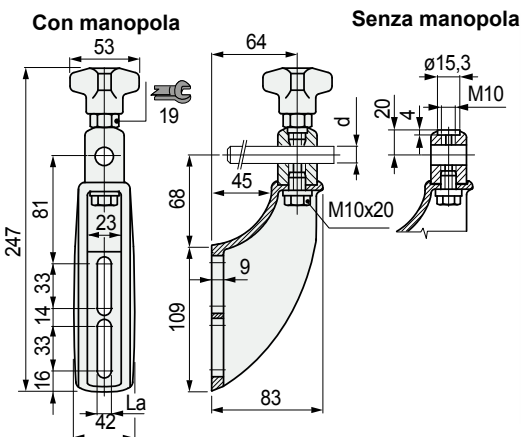


■ Supporto orientabile



- Materiale: supporto, testina e manopola in Poliammide rinforzata (nera), inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato, tirante ad occhio e bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Funzionamento: il bullone di serraggio regola l'orientabilità della testina, la manopola la posizione del perno.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

■ Supporto orientabile



Con manopola

Senza manopola

- Il supporto è utilizzabile con perni di Ø 14 e 16 mm.
- Materiale: supporto e manopola in Poliammide rinforzata PA FV (nera), inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato, viteria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Funzionamento: la vite di serraggio regola l'orientabilità della testina, la manopola la posizione del perno.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

Part. S0637



Part. S0638



Testina in inox e ottone

● Best Seller

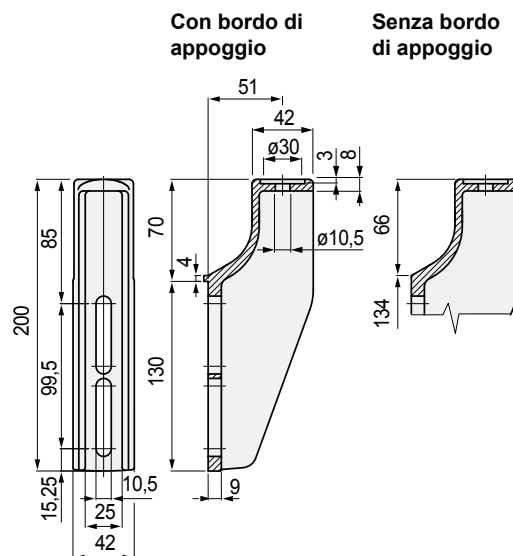
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0540

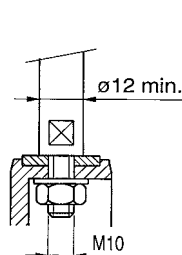
Supporto orientabile



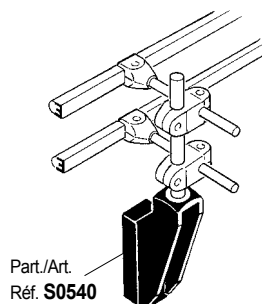
Versione	Code	Peso kg
Con bordo di appoggio	683551	0,15
Senza bordo di appoggio	683541	

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 25 pezzi.

• Dimensioni perno per Part. S0540

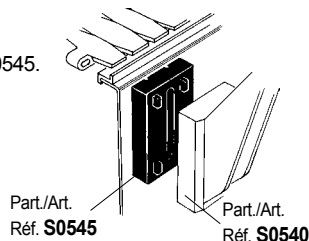


• Montaggio Part. S0540



• Accessori

Distanziale Part. S0545.
Applicabile al
Part. S0540.



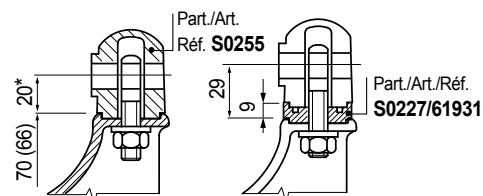
• Montaggio gruppo sostegno raccogliocce

Part. S0226 - S0336.

Il Part. S0540
consente l'applicazione del
gruppo sostegno
raccogliocce.

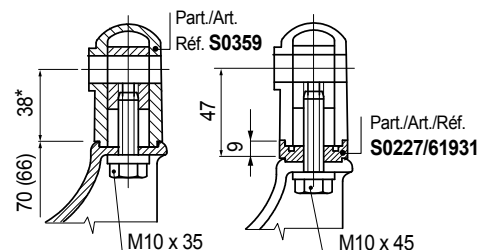


• Montaggio con testina orientabile Part. S0255



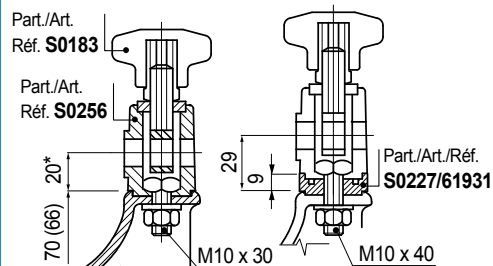
* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 distanziale Part. S0227 codice 61931. La lunghezza del tirante ad occhio, consente il montaggio di 1 solo distanziale.

• Montaggio con testina orientabile Part. S0359



* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

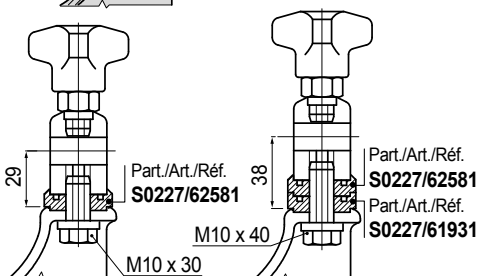
• Montaggio con testina orientabile Part. S0256



* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

• Montaggio con testina orientabile Part. S0192

Part./Art. Réf. S0185	H mm	Codice testina Part. S0192
	20	53091-60933 vedi pag. S145
	37	Vedi testine
	57	Pag. S153
	87	
	127	



L'utilizzo del distanziale Part. S0227, richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

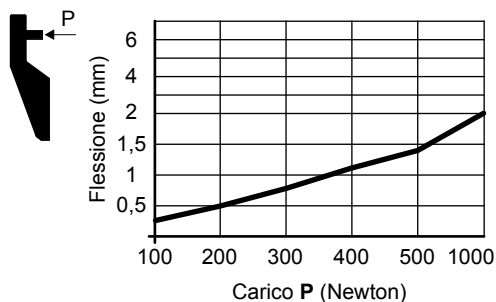
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

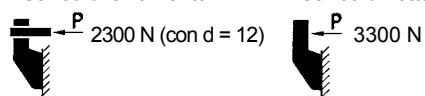
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Resistenza alla flessione Part. S0107S



• Dati tecnici Part. S0107S

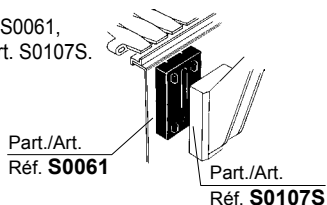
- Carico di sfilamento: - Carico di rottura:



Prove eseguite con coppia di serraggio: 2 Kgm

• Accessori

Distanziale Part. S0061,
Applicabile al Part. S0107S.



• Montaggio gruppo sostegno raccoglirocce

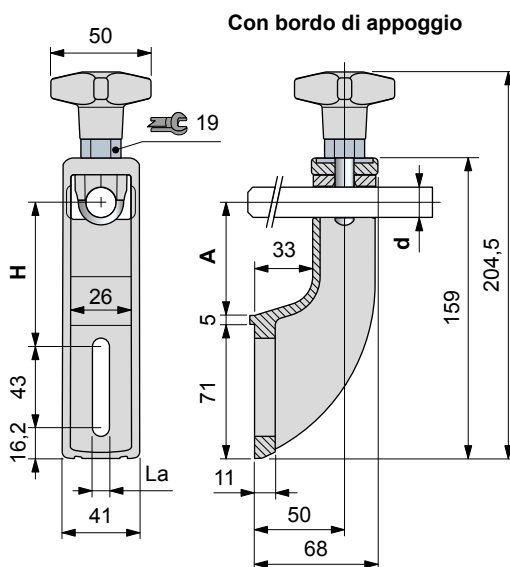
Part. S0226 - S0336.
Il Part. S0107S
consente l'applicazione del
gruppo sostegno
raccoglirocce.



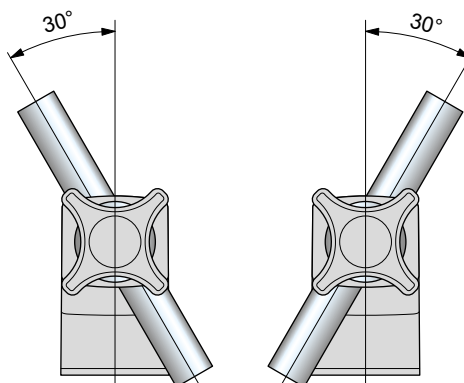
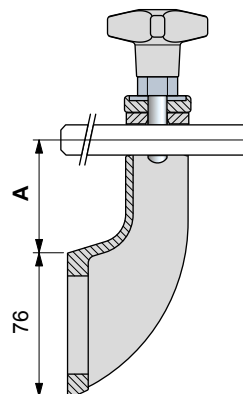
• Orientabile: $\pm 30^\circ$



■ Supporto orientabile



Senza bordo di appoggio



Ø perno
d

Versione	H	A	mm	inch	La = 9 mm	La = 10,5 mm
Con bordo di appoggio	78,9	62,4	12	1/2	643523	643543
	77,6	61,1	14	-	644793	644833
	76,3	59,8	16	5/8	644803	644843
Senza bordo di appoggio	78,9	62,4	12	1/2	643533	643553
	77,6	61,1	14	-	644813	644853
	76,3	59,8	16	5/8	644823	644863

- Materiale: supporto e manopola di serraggio in Poliammide rinforzata PA FV (nera). Inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato. Tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Peso: 0,22 Kg.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0107S



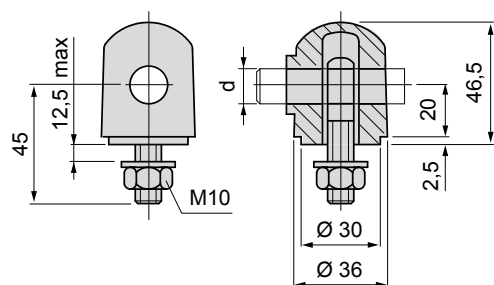
PATENT PENDING

● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

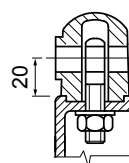
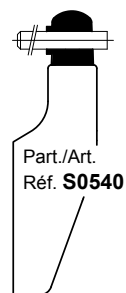
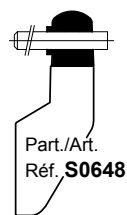
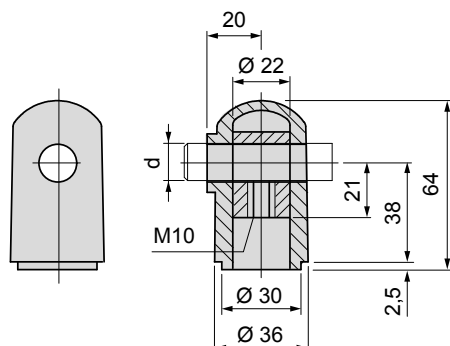
Part. S0255
Testina orientabile


Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide rinforzata PA FV (nera)	12	69670	0,08
	14	69680	
	16	59041	

- Materiale: tirante ad occhio e bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Montaggio Part. S0255

Da applicare ai supporti Part. S0632 - S0648 - S0540

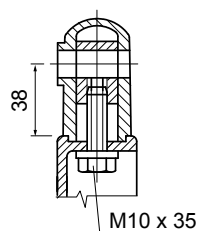
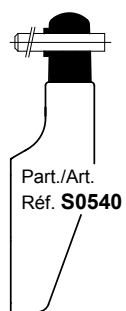
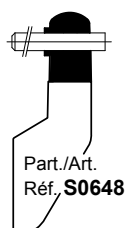
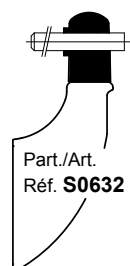

Part. S0359
Testina orientabile


Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide rinforzata PA FV (nera)	12	684501	0,10
	14	684511	
	16	64235	

- Materiale: tirante in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Montaggio Part. S0359

Da applicare ai supporti Part. S0632 - S0648 - S0540



Best Seller

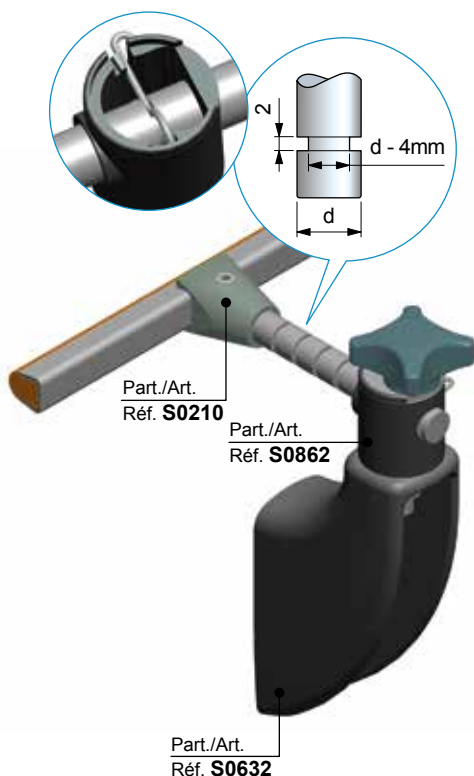
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

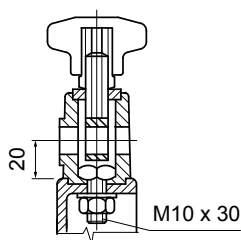
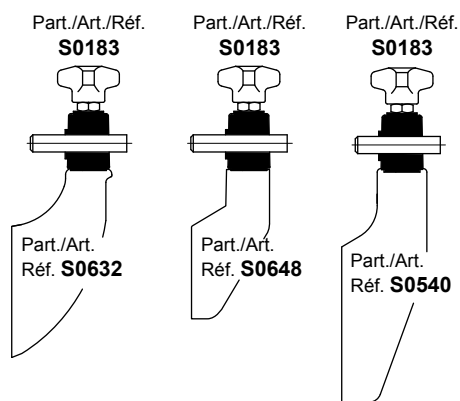
- **Montaggio** Part. S0862

Da applicare ai supporti Part. S0632 - S0648 - S0540

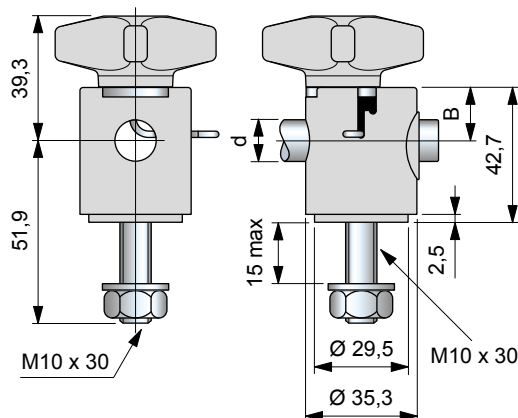


- **Montaggio** Part. S0256

Da applicare ai supporti Part. S0632 - S0648 - S0540
(in combinazione con la manopola Part. S0183).



■ **Testina orientabile**



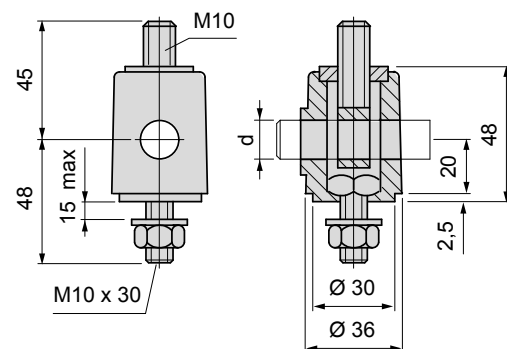
Ø Perno d mm	Ø Perno d inch	B	Code	Peso kg
12	1/2"	16,9	649763	0,08
14	-	17,5	649773	
16	5/8"	18.4	649783	

- Materiale: morsetto e manopola in Poliammide rinforzata PA FV (nera).
Tirante ad occhio e bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0862



■ **Testina orientabile**



Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide rinforzata PA FV (nera)	12	64561	0,12
	14	64571	
	16	64581	

- Materiale: tirante ad occhio e bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0256

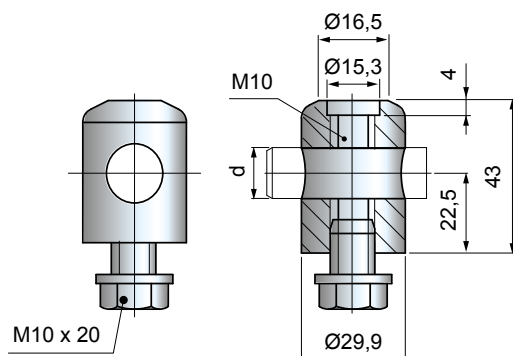
 **Best Seller**

● **Standard**

● **A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

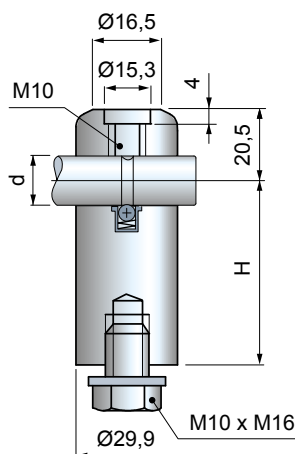
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0192

Testina orientabile


Ø perno d mm	Materiale	Code	Peso kg
12 (1/2")	Acciaio inox austenitico	608683	
14÷16*	Acciaio inox austenitico	53091	0,19
	Ottone nichelato	60933	

* = la testina è utilizzabile con perni di Ø 14 e 16 mm.
- Materiale: vite di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Testina orientabile con posizionatore


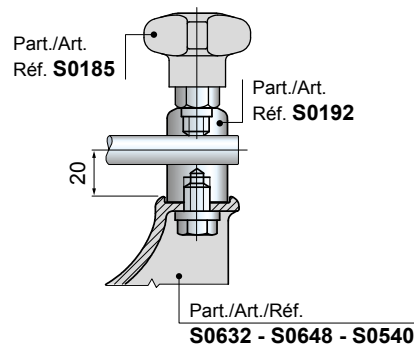
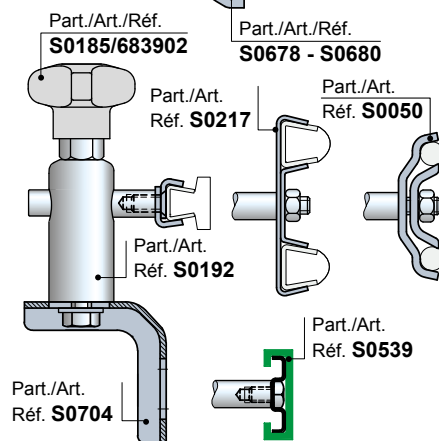
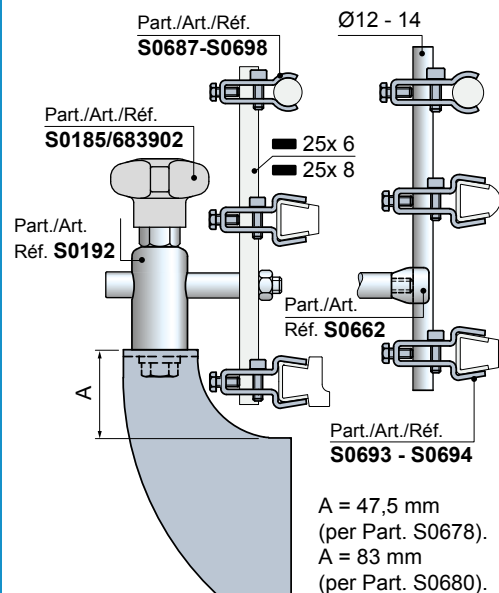
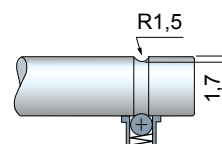
Ø Perno d mm	H mm	Code		Peso kg
		Senza posizionatore	Con posizionatore	
	22,5	685842	-	0,19
	40	674012	673962	0,29
14÷16*	60	674022	673972	0,40
	90	674032	673982	0,56
	130	674042	673992	0,79

* = La versione con posizionatore è utilizzabile solo con perni di Ø 16 mm.

- Materiale: testina in acciaio inox austenitico.
Vite di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 10 pezzi.

Montaggio Part. S0192

Da applicare ai supporti orientabili
Part. S0632 - S0648 - S0540
(in combinazione con la manopola Part. S0185).


Impiego Part. S0192

Dimensioni perno posizionatore


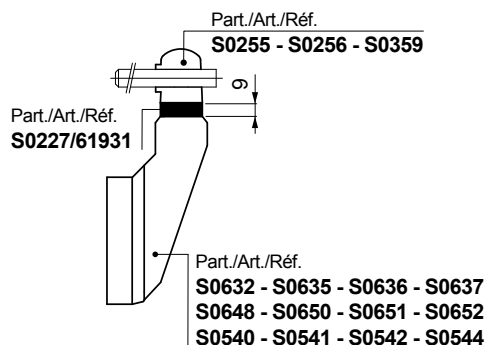
● Best Seller

● Standard

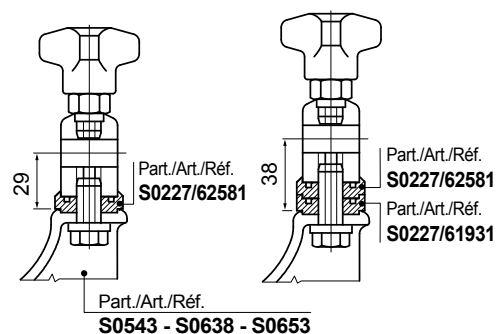
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

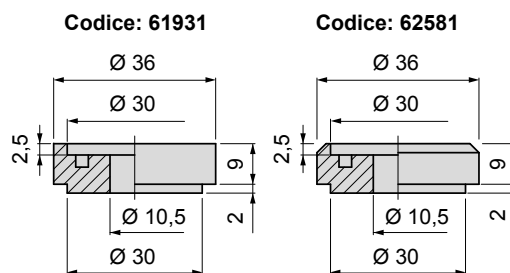
- **Montaggio** Part. S0227 codice 61931
Da applicare a tutti i supporti orientabili.



- **Montaggio** Part. S0227 codice 62581
Da applicare solo ai supporti orientabili
Part. S0543 - S0638 - S0653
(versioni con testina in acciaio).



Distanziale



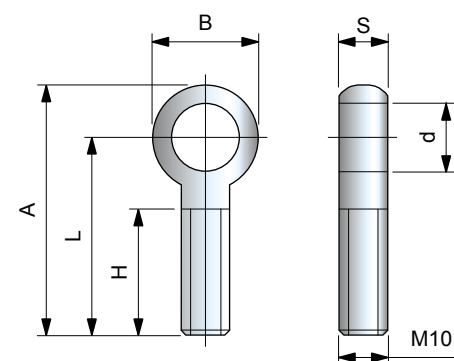
Impiego	Code	Peso kg
Per tutti i supporti orientabili e/o testine orientabili	61931	0,01
Per supporti orientabili Part. S0178 - S0543 - S0638 - S0653 e/o testine orientabili Part. S0192	62581	

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0227



Tirante di serraggio



d mm	L mm	H mm	A mm	B mm	S mm	Code
13	30	18	41	20	10	65624
	40	30	51	21	10	69878
	45	35	56	21	10	65524
14,2	30	20	41	20	10	61005
	45	35	56	21	10	60995
16,2	44	32	56	24	10	65804
20,5	36	22	50	27	7,3	675902

- Materiale: acciaio inox austenitico.

Part. S0000



● Best Seller

● Standard

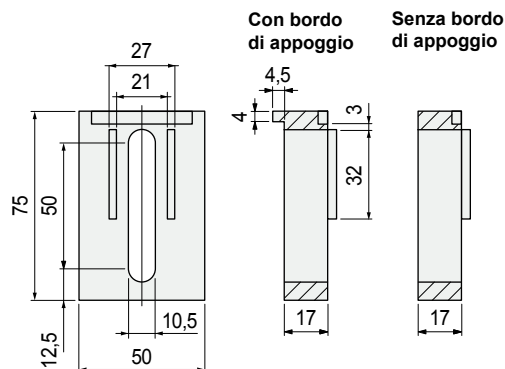
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0061



■ Distanziale



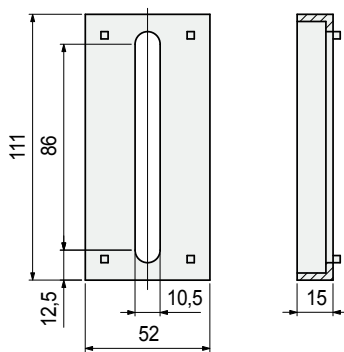
Versione	Code	Peso kg
Con bordo di appoggio	66194N	0,04
Senza bordo di appoggio	50870N	

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0142



■ Distanziale

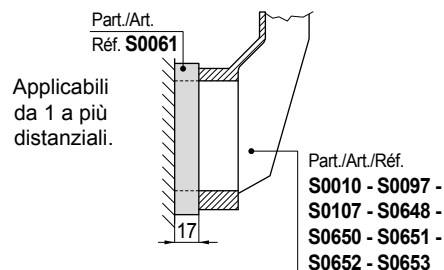


Code	Peso kg
65870	0,06

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 25 pezzi.

• Montaggio Part. S0061

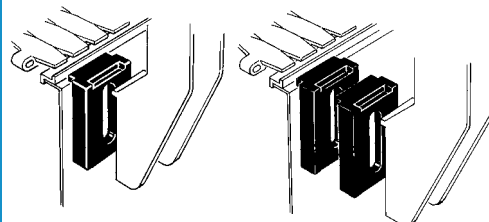
Applicabile ai Part. S0010 - S0097 - S0107 - S0648 - S0650 - S0651 - S0652 - S0653.



Vantaggi della versione con bordo di appoggio:

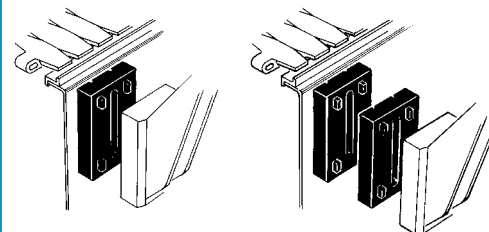
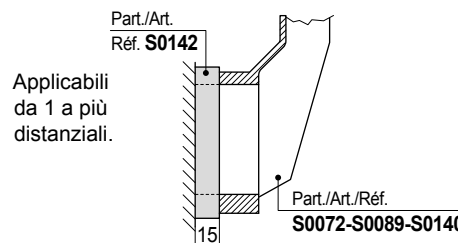
Possibilità di appoggio alla fiancata del nastro trasportatore.

Possibilità di ottenere il centraggio dei vari distanziali durante la sovrapposizione.



• Montaggio Part. S0142

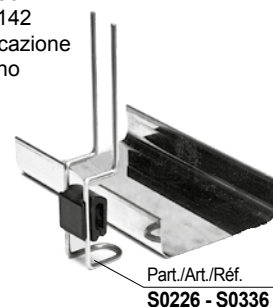
Applicabile ai Part. S0072 - S0089 - S0140.



• Montaggio gruppo sostegno raccoglirocce

Part. S0226 - S0336.

I Part. S0061 - S0142 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccoglirocce.



● Best Seller

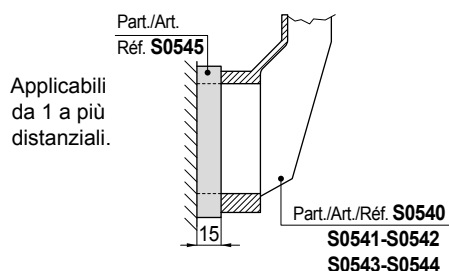
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0545

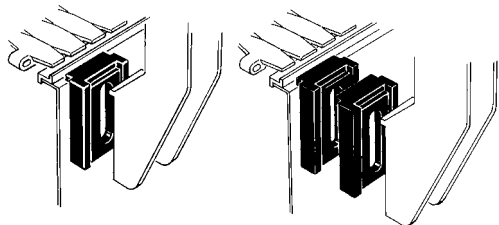
Applicabile ai Part. S0540 - S0541 - S0542 - S0543 - S0544.



Vantaggi della versione con bordo di appoggio:

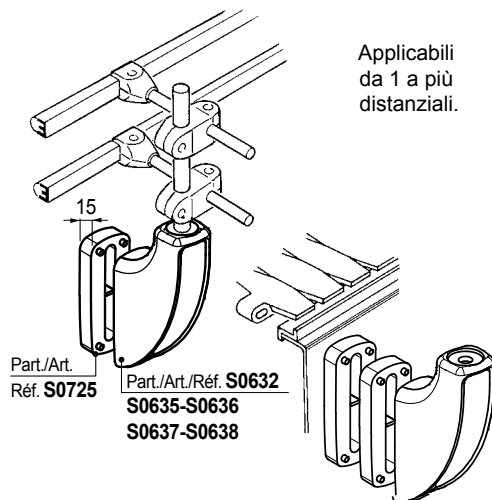
Possibilità di appoggio alla fiancata del nastro trasportatore.

Possibilità di ottenere il centraggio dei vari distanziali durante la sovrapposizione.



• Montaggio Part. S0725

Applicabile ai Part. S0632 - S0635 - S0636 - S0637 - S0638.



Applicabili da 1 a più distanziali.

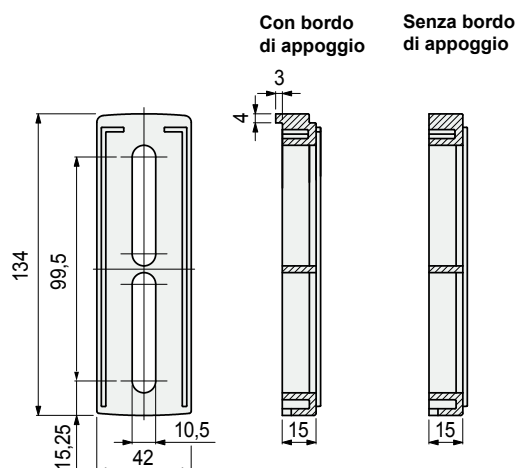
• Montaggio gruppo sostegno raccogliocce

Part. S0226 - S0336.

I Part. S0725 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogliocce.



■ Distanziale



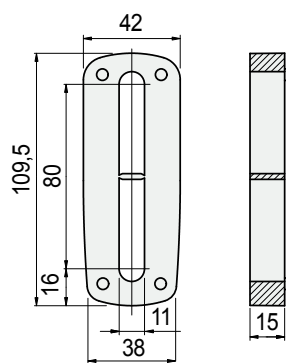
Versione	Code	Peso kg
Con bordo di appoggio	683771	0,04
Senza bordo di appoggio	683761	

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 25 pezzi.

Part. S0545



■ Distanziale



Code	Peso kg
688762	0,05

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 25 pezzi.

Part. S0725



● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0226

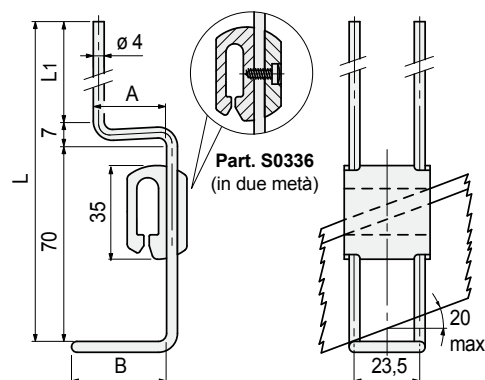
Part. S0336



Asta di sostegno piegata

Gruppo sostegno raccogliocce

Part. S0226 (standard)



Altezza L		L1		A		B		Code		Peso kg
								Part. S0226 Standard	Part. S0336 In due metà	
180	103			14	35			67305N	697761N	0,06
				17	35			66772N	66823N	
				27	35			62071N	60574N	
				27	50			67319N	697771N	
200	123			57	50			641461N	697781N	
				38	35			64681N	697791N	
				153	27			64631N	697801N	
310	233			18	35			647551N	68299N	

- Materiale: corpo in polipropilene rinforzato PP FV (nero), asta di sostegno in acciaio inox austenitico, vite autofilettante in acciaio inox (solo per Part. S0336).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0226

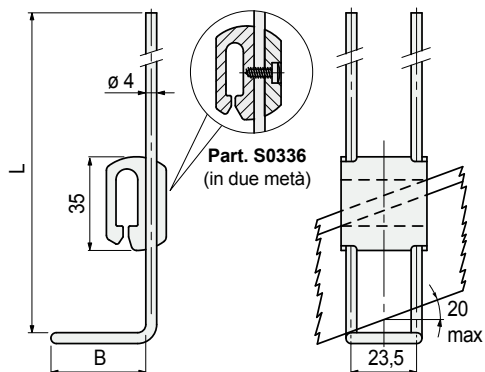
Part. S0336



Asta di sostegno diritta

Gruppo sostegno raccogliocce

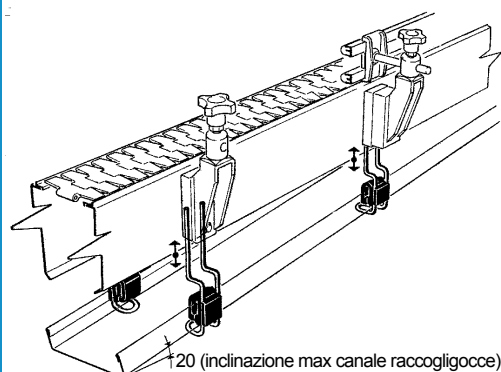
Part. S0226 (standard)



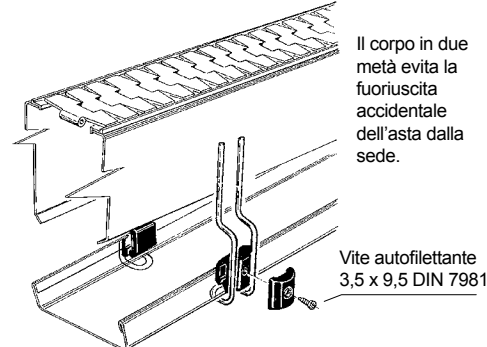
Altezza L		B		Code		Peso kg
				Part. S0226 Standard	Part. S0336 In due metà	
200		35		61767	697811	0,06

- Materiale: corpo in polipropilene rinforzato PP FV (nero), asta di sostegno in acciaio inox austenitico, vite autofilettante in acciaio inox (solo per Part. S0336).
- Confezione: 100 pezzi.

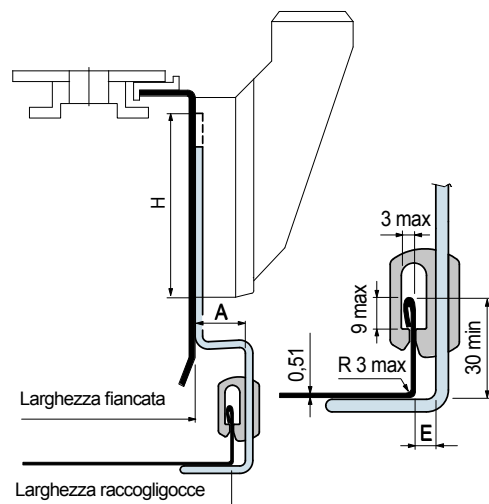
Montaggio Part. S0226 (standard)



Montaggio Part. S0336 (in due metà)



Dimensionamento canale raccogliocce



Larghezza raccogliocce = Larghezza fiancata + 2 • (A - E)

A = vedi tabella dei codici

E = 10 mm per Part. S0226 (standard)

9,2 mm per Part. S0336 (in due metà)

Supporto Part.	Altezza sede asta H mm
S0081 - S0088	70
S0072 - S0089	102,5
S0085	53
S0010 - S0097	71
S0107	72
S0599	104
S0140	106
S0617	95
S0632 - S0635 - S0636 - S0637 - S0638	103,5
S0540 - S0541 - S0542 - S0543 - S0544	123

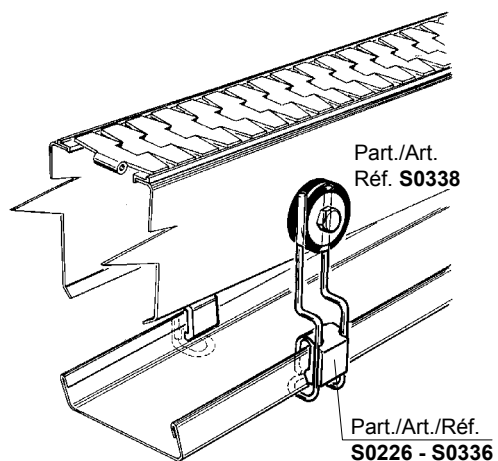
Best Seller

Standard

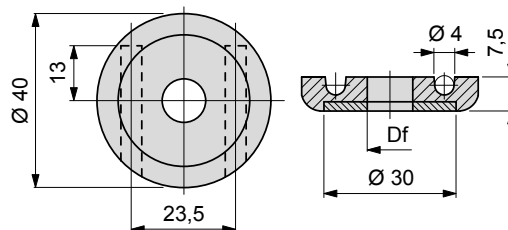
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0338



■ Piastrina di fissaggio



Ø Foro Df mm	Code	Peso kg
9	67563	0,20
10,5	67325	

- Materiale: piastrina in poliammide rinforzata (nera), rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 100 pezzi.

Part. **S0338**



● Best Seller

● Standard

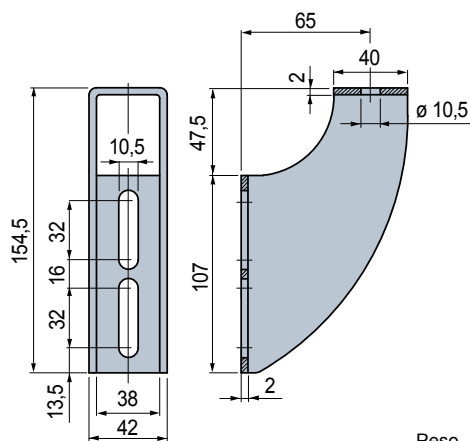
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0678



Supporto laterale orientabile



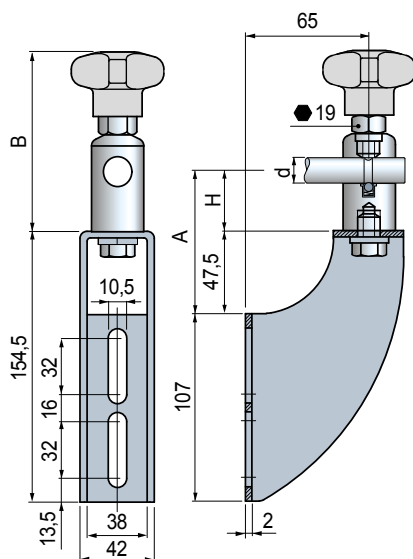
Code	Peso kg
684292	0,32

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 6 pezzi.

Part. S0679



Supporto laterale orientabile

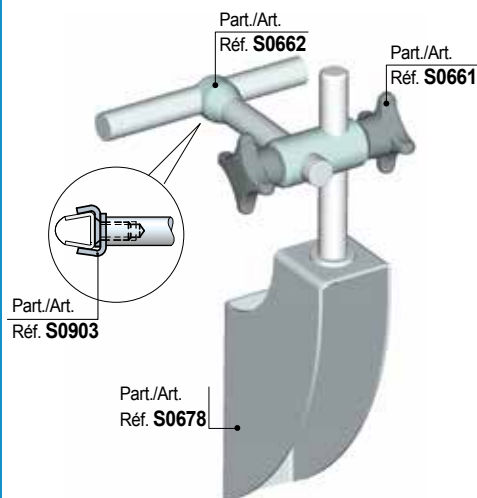


Ø perno d mm	A mm	H mm	Code	B mm	Peso kg
Senza posizionatore					
70	22,5		684302	89	0,60
87,5	40		684312	106,5	0,70
14÷16	107,5	60	684322	126,5	0,81
	137,5	90	684332	156,5	0,97
	177,5	130	684342	196,5	1,20
Con posizionatore					
87,5	40		685072	106,5	0,70
16*	107,5	60	685082	126,5	0,81
	137,5	90	685092	156,5	0,97
	177,5	130	685102	196,5	1,20

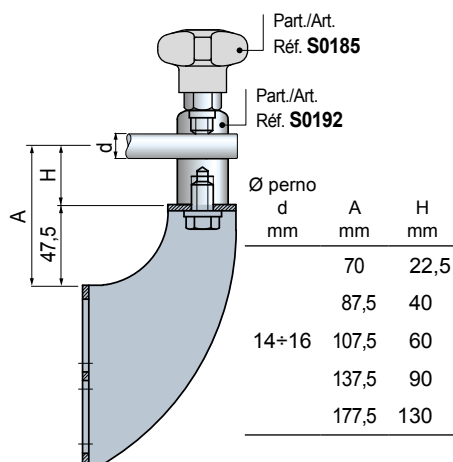
* = La versione con posizionatore è utilizzabile solo con perni di Ø 16 mm.

- Materiale: supporto in acciaio inox austenitico.
- Testina in acciaio inox austenitico. Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio).
- Inserto esagonale (per chiave 19 mm) e viteria in acciaio inox austenitico.
- Coppia max. di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 6 pezzi.

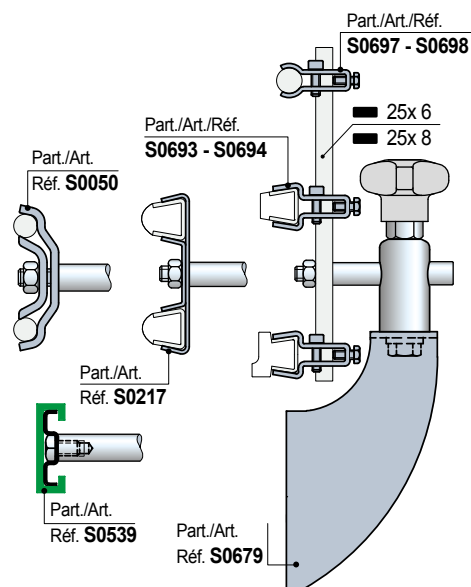
Montaggio Part. S0678



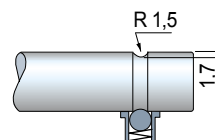
Accessori per Part. S0678



Montaggio Part. S0679



Dimensioni perno per posizionatore



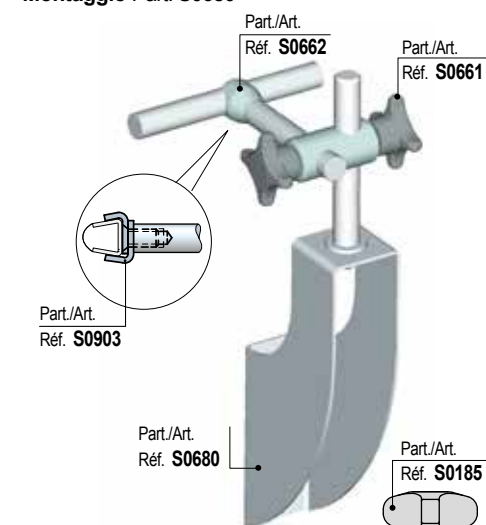
Best Seller

Standard

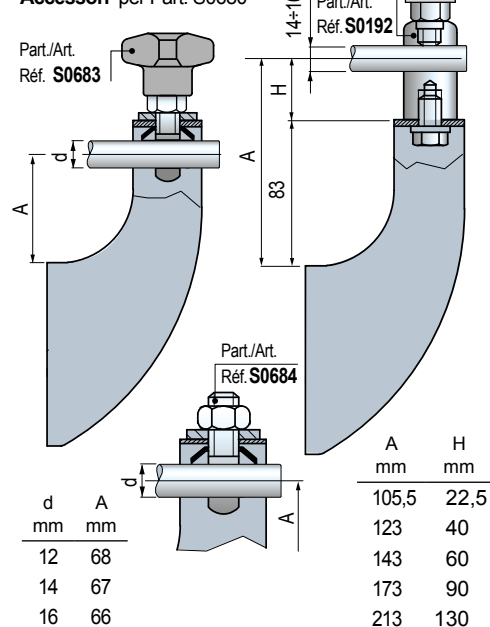
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

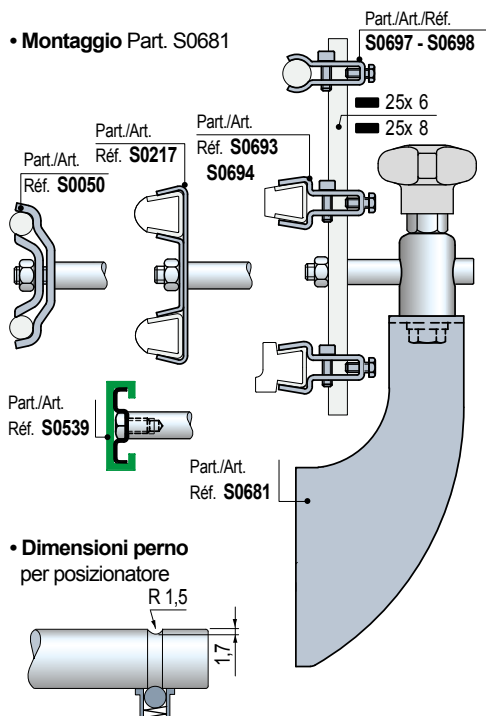
• Montaggio Part. S0680



• Accessori per Part. S0680

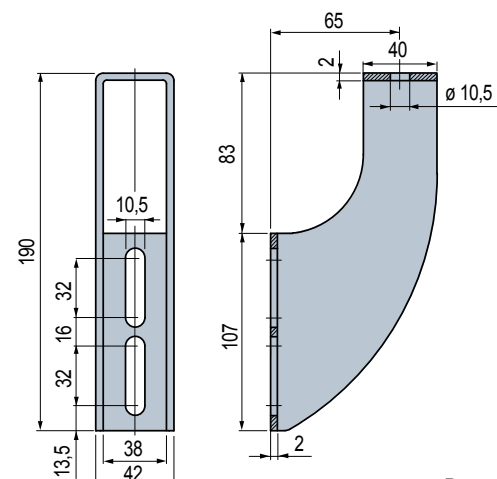


• Montaggio Part. S0681



• Dimensioni perno per posizionatore

■ Supporto laterale orientabile



Code

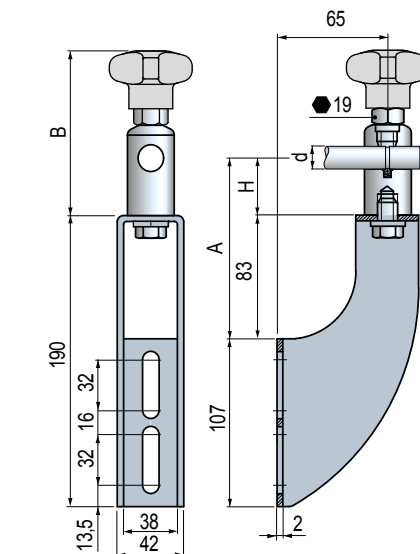
Peso
kg

684352

0,36

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 6 pezzi.

■ Supporto laterale orientabile



Ø perno d mm	A mm	H mm	Code	B mm	Peso kg
--------------------	---------	---------	------	---------	------------

Senza posizionatore

105,5	22,5	684402	89	0,64
123	40	685112	106,5	0,74
143	60	685122	126,5	0,85
173	90	685132	156,5	1,01
213	130	685142	196,5	1,24

Con posizionatore

123	40	684362	106,5	0,74
143	60	684372	126,5	0,85
173	90	684382	156,5	1,01
213	130	684392	196,5	1,24

* = La versione con posizionatore è utilizzabile solo con perni di Ø 16 mm.

- Materiale: supporto in acciaio inox austenitico. Testina in acciaio inox austenitico. Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio). Inserto esagonale (per chiave 19 mm) e viteria in acciaio inox austenitico.
- Coppia max. di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 6 pezzi.

Part. S0680



Part. S0681



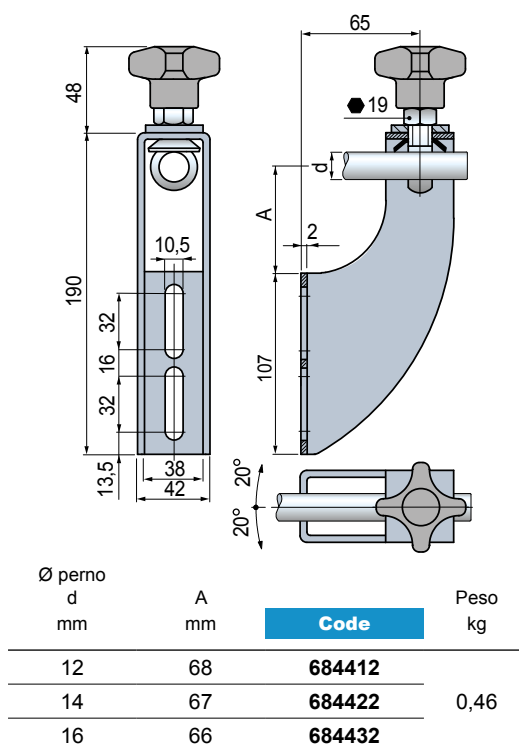
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

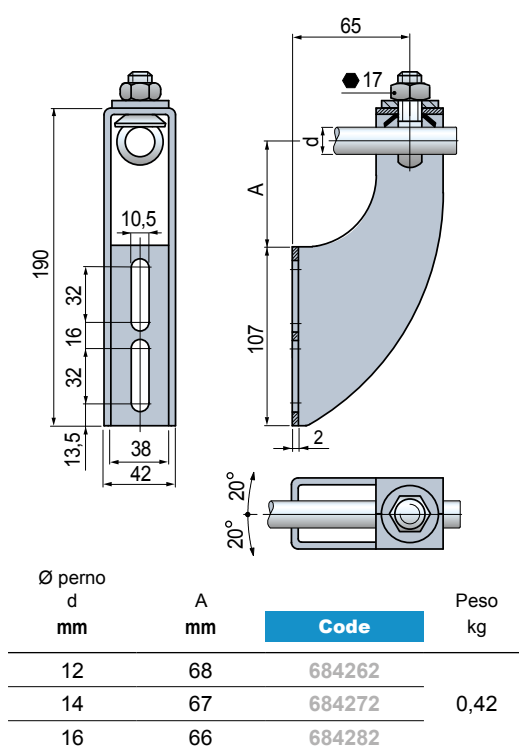
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0682

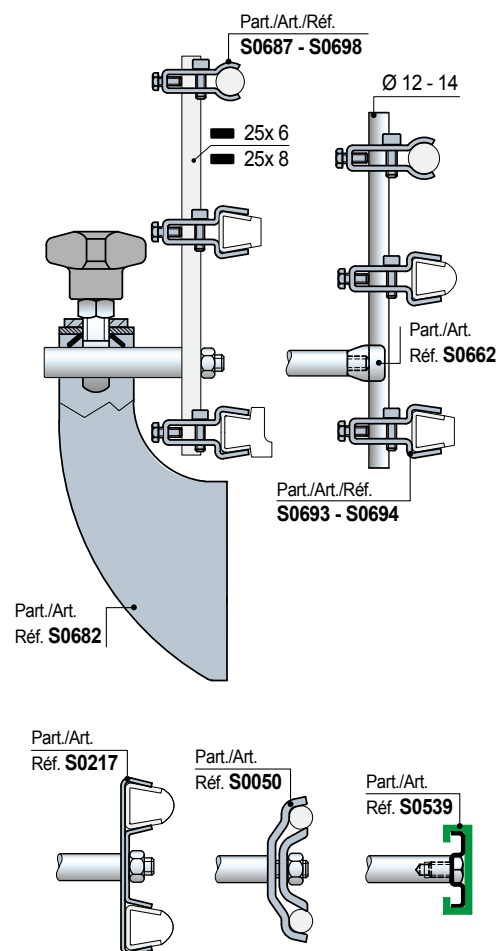
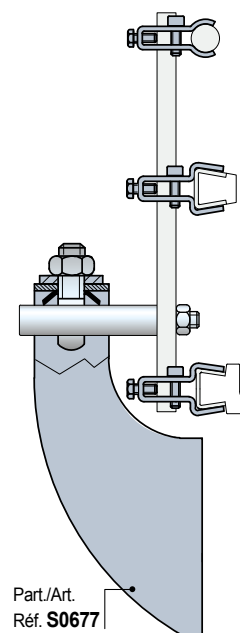
Supporto laterale orientabile


- Materiale: supporto, rosette e tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio). Inserto esagonale (per chiave 19 mm) in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 6 pezzi.

Part. S0677

Supporto laterale orientabile


- Materiale: supporto, dado di serraggio, rosette e tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 6 pezzi.

Impiego Part. S0682

Impiego Part. S0677


Best Seller

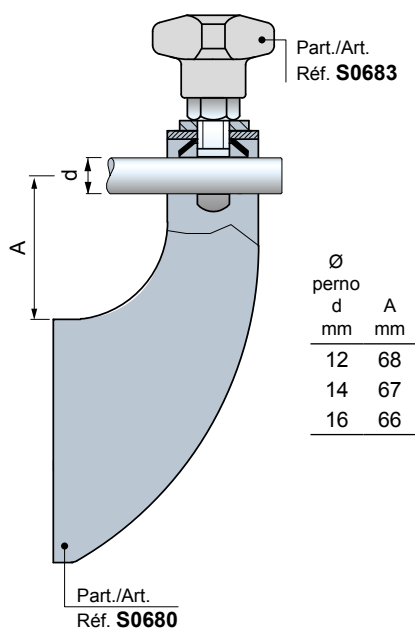
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

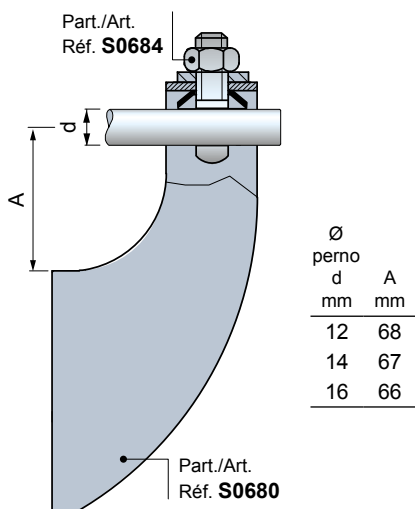
• Impiego Part. S0683

Da applicare ai supporti base Part. S0680.

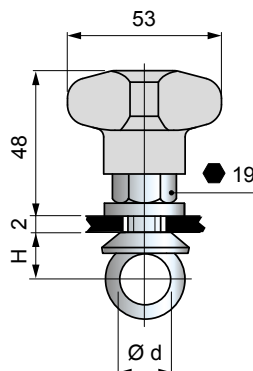


• Impiego Part. S0684

Da applicare ai supporti base Part. S0680.



■ Tirante di serraggio (con manopola)



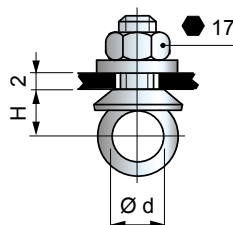
Ø Perno d mm	H mm	Code	Peso kg
12	13	684442	0,10
14	14	684452	
16	15	684462	

- Materiale: tirante ad occhio e rosette in acciaio inox austenitico.
- Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio). Inserto esagonale (per chiave 19 mm) in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 6 pezzi.

Part. S0683



■ Tirante di serraggio (con dado)



Ø Perno d mm	H mm	Code	Peso kg
12	13	684472	0,06
14	14	684482	
16	15	684492	

- Materiale: tirante ad occhio, dado di serraggio e rosette in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 6 pezzi.

Part. S0684



● Best Seller

● Standard

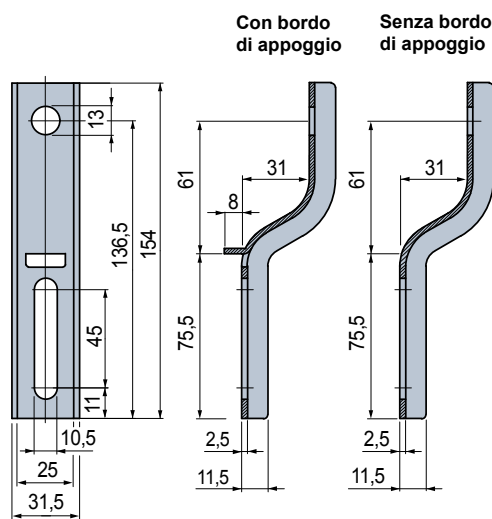
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0705



Supporto laterale



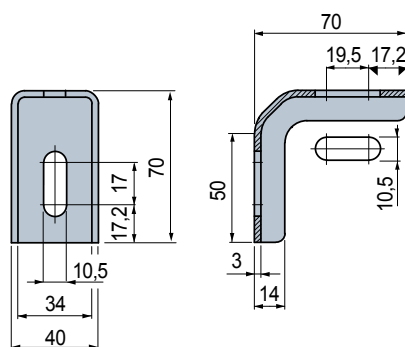
Versione	Code	Peso kg
Con bordo di appoggio	684902	0,17
Senza bordo di appoggio	684912	

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

Part. S0704



Supporto laterale



Code	Peso kg
684892	0,15

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

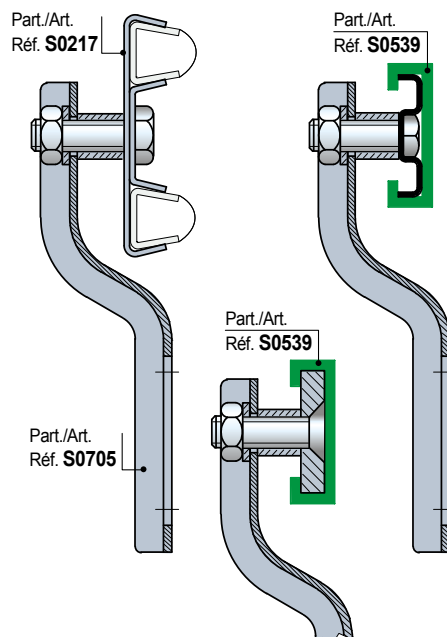
Best Seller

Standard

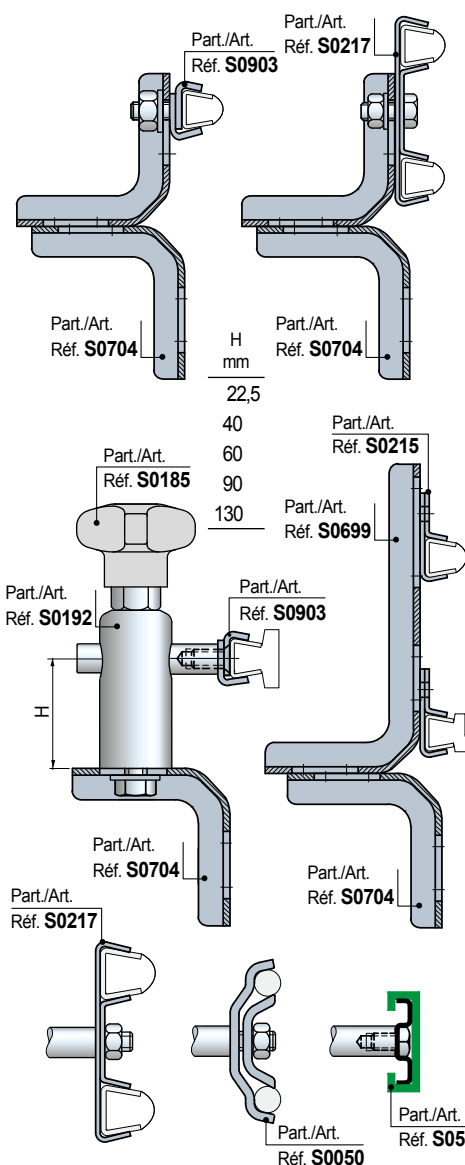
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

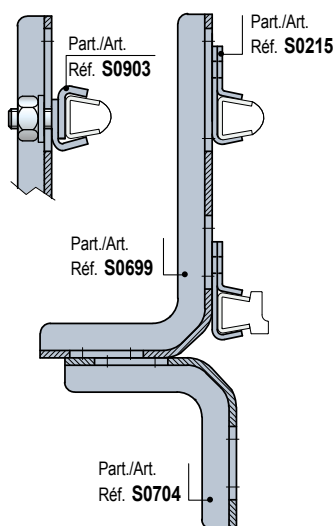
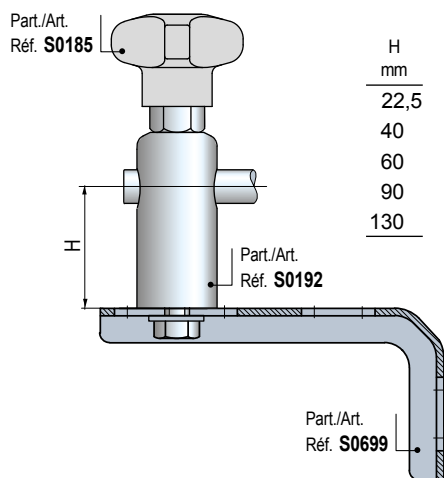
Impiego Part. S0705



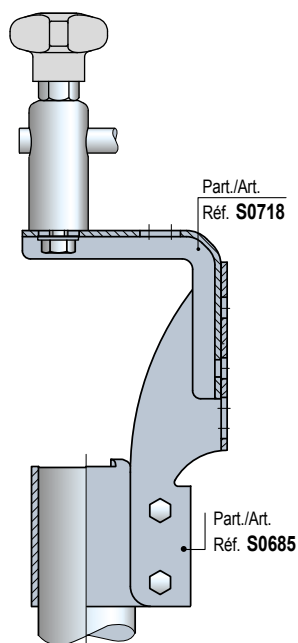
Impiego Part. S0704



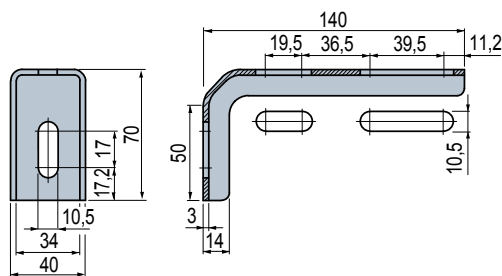
• Impiego Part. S0699



• Impiego Part. S0718



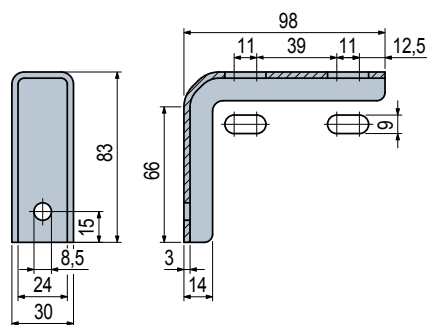
■ Supporto laterale



Code	Peso kg
684872	0,23

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

■ Supporto laterale



Code	Peso kg
687252	0,17

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

Part. S0699

Part. S0718

● Best Seller

● Standard

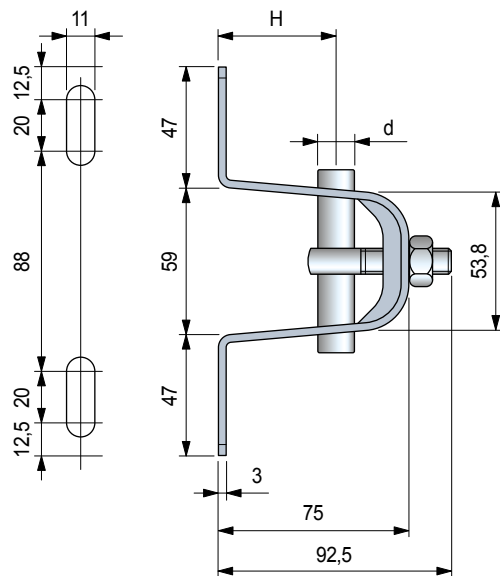
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

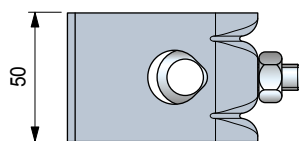
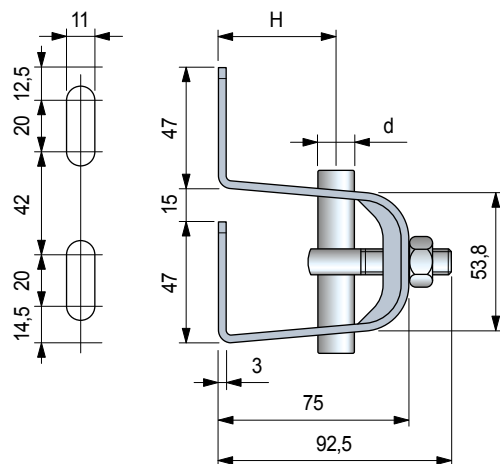
Part. S0692

Supporto laterale

Versione standard



Versione compatta



Ø perno d mm	H mm	Code		Peso kg
		Versione standard	Versione compatta	
14	47	642713N	643263N	0,33
15	46	686272N	684622N	
16	46	686282N	684632N	
18	44	686292N	684642N	
20	42	686302N	684652N	

- Materiale: supporto e bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2 Kgm.
- Confezione: 8 pezzi.

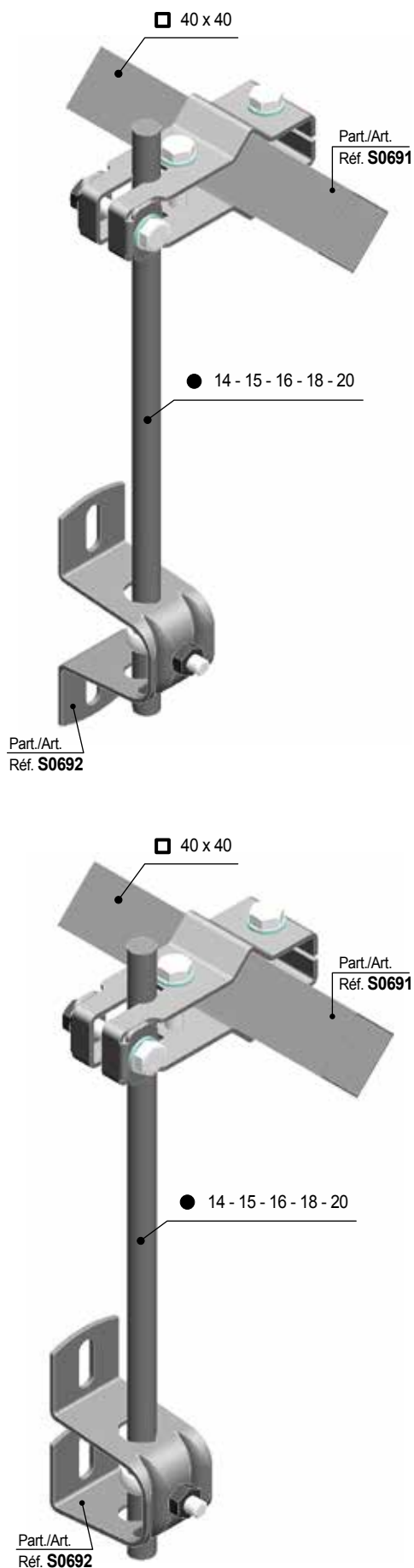
Best Seller

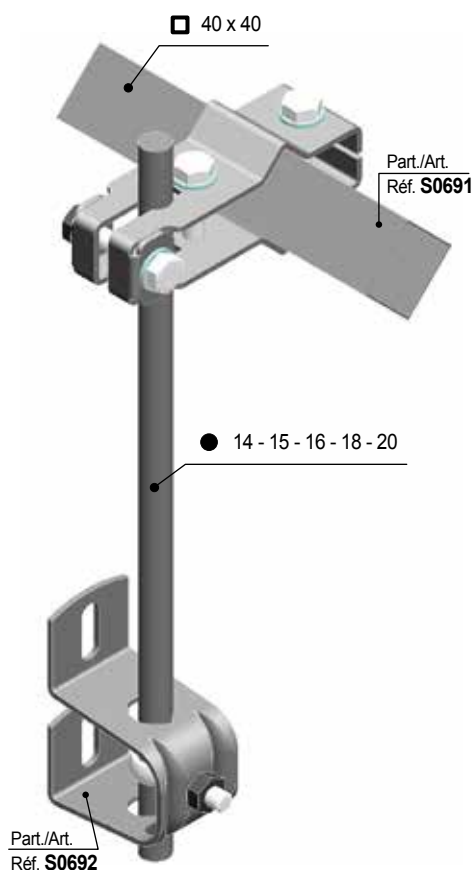
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

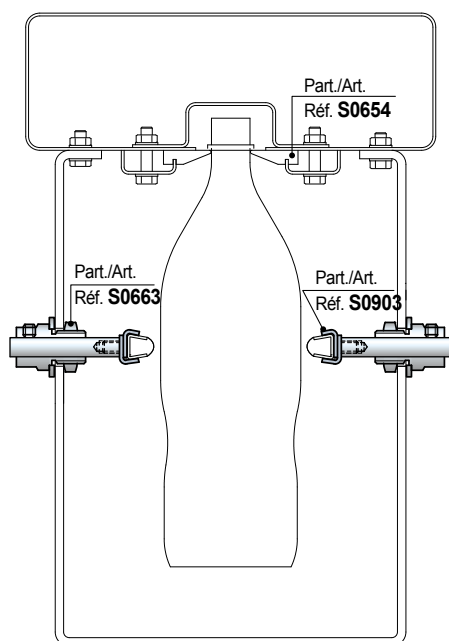
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Impiego Part. S0692

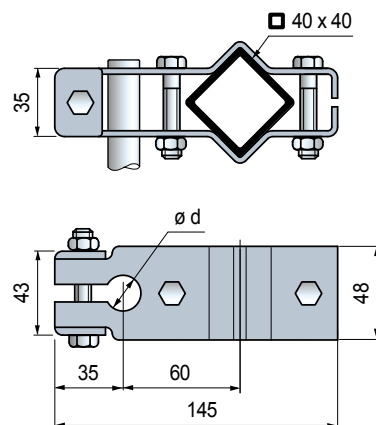




• Impiego Part. S0663



Morsetto guida bancali



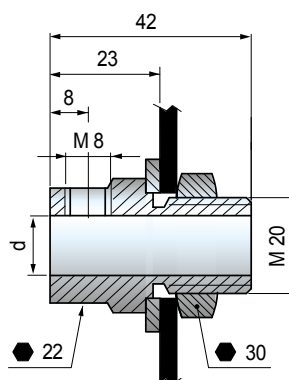
Tubo quadro mm	Ø perno d mm	Code	Peso kg
40 x 40	20	684612	0,52

- Materiale: morsetto e bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 8 pezzi.

Part. S0691



Morsetto porta perni



Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	669572	0,13

- Materiale: morsetto in acciaio inox austenitico.
- Dado e rosetta in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0663



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

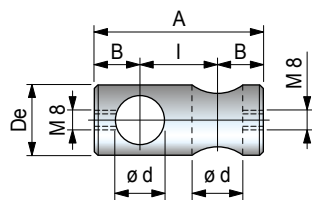
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0661

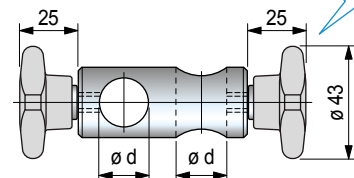


Morsetto a croce

Versione senza manopole



Versione con manopole

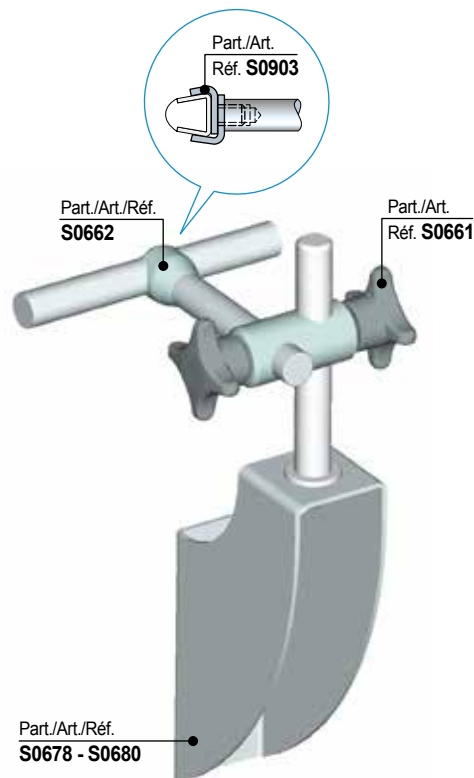


Part./Art.
Réf. S0671

Ø perno d mm	Code		I mm	A mm	B mm	Ø De mm
	Senza manopole	Con manopole				
10	669112	675712	14	36	11	18
12	669122	675722	16	40	12	20
(1/2")	686022	683802	16	40	12	20
14	669132	675732	18	44	13	20
16	669142	675742	20	48	14	24
18	669152	675752	22	52	15	26
20	669162	675762	24	56	16	28

- Materiale: morsetto in acciaio inox austenitico.
Manopola in polipropilene rinforzato (grigio).
Inserto filettato in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1 Kgm (con manopola)
2 Kgm (con vite).
- Confezione: 24 pezzi.

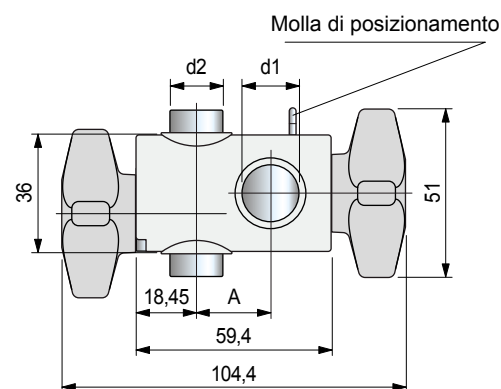
Impiego Part. S0661



Part. S0732



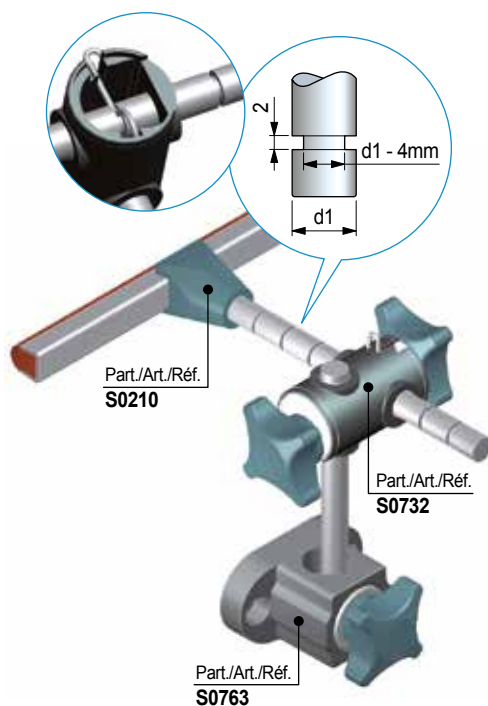
Morsetto a croce con Quick-Set



Ø perno d1 con molla		Ø perno d2		A	Code	Peso kg
mm	inch	mm	inch			
12	1/2"	12	1/2"	24,1	692352N	0,18
12	1/2"	16	5/8"	24,1	692362N	
16	5/8"	12	1/2"	22	638703N	
16	5/8"	16	5/8"	22	692372N	

- Molla di posizionamento rapido su uno dei due perni.
- Materiale: morsetto e manopole in Poliammide rinforzata PA FV (nera).
Tiranti ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

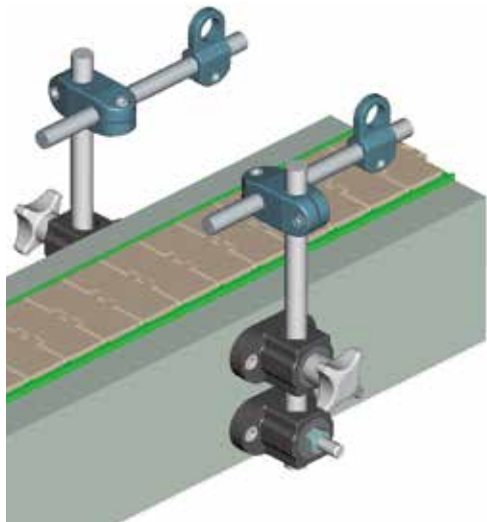
Impiego Part. S0732



Codice esteso per ordine = Part. + Code

• **Morsetto a T Part. S0763**

Disponibile nelle versioni con dado o con manopola di serraggio.



- Utilizzabile in combinazione con i morsetti a croce Part. S0661 e S0732

Part./Art./Réf. **S0661**

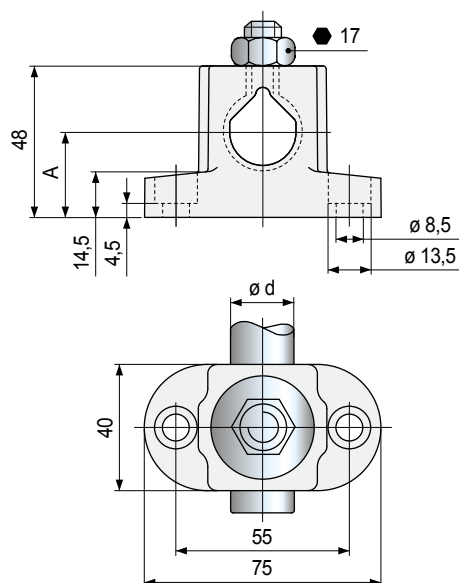


Part./Art./Réf. **S0732**

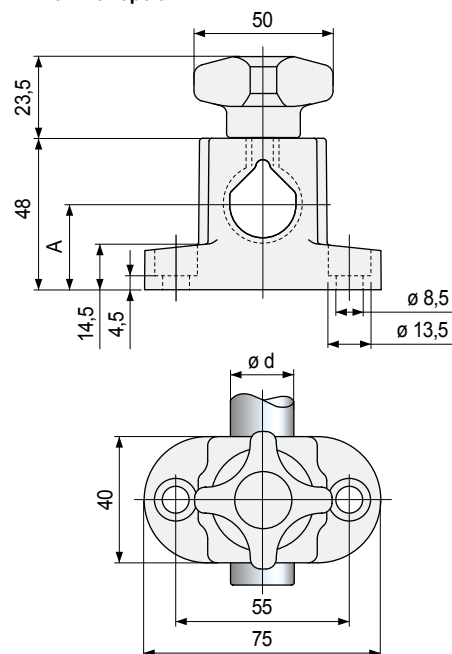


■ **Morsetto a T con tirante ad occhio**

Con dado



Con manopola



Part. S0763



Versione	Ø stelo d mm	A mm	Code	Peso kg
con dado	12	32,7	610093	0,09
	14	31,2	610103	
	16	29,8	610113	
	18	28,4	610183	
	20	27	610123	
con manopola	12	32,7	610593	0,12
	14	31,2	610603	
	16	29,8	610613	
	18	28,4	610623	
	20	27	610633	

- Materiale: morsetto e manopola in poliammide rinforzata PA FV (nera). Inserto filettato in ottone nichelato, dado di serraggio, rosetta e tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

● Best Seller

● Standard

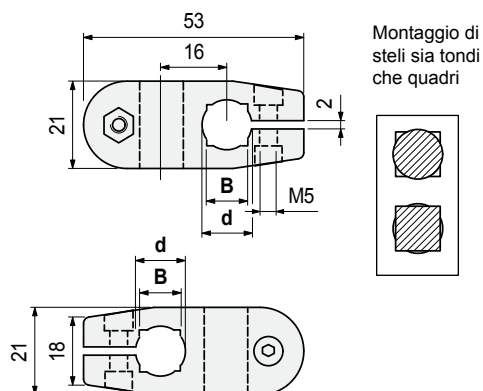
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0340



■ Morsetto a croce



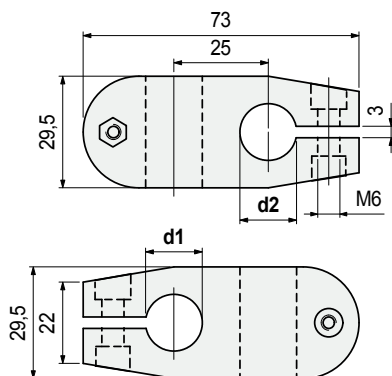
Materiale bullone di serraggio	Stelo		Code	Peso kg
	Ø stelo d mm	quadro B mm		
Acciaio inox austenitico	10	8	68373	0,02
	12	10	68385	
	14	12	67375	
Acciaio zincato	10	8	627031	0,02
	12	10	627041	
	14	12	627051	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0174 Part. S0174R



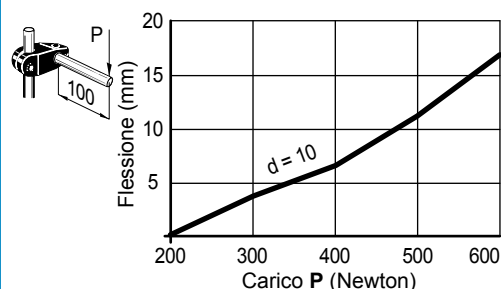
■ Morsetto a croce



Materiale	Ø stelo		Code	Peso kg
	d1 mm	d2 mm		
Poliammide rinforzata PA FV (nera)	14	14	S017457941	0,07
		15	S017459291	
		16	S017459301	
		18	S017459311	
	15	15	S017453791	
		16	S017459321	
		18	S017459331	
		16	S017453781	
	16	18	S017459341	
		18	S017453771	
Poliammide rinforzata PA FV speciale (nera)	20	20	S0174652452	0,07
	15	15	S0174R6188700	
	18	18	S0174R6499700	

- Materiale: bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1 Kgm (Part. S0174); 1,5 Kgm (Part. S0174R).
- Confezione: 50 pezzi.

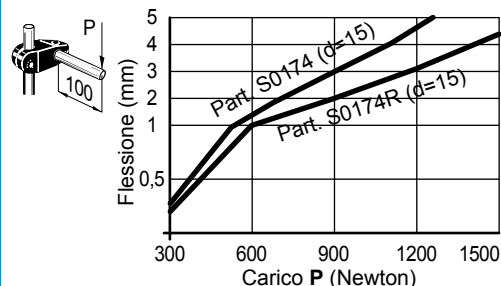
• Resistenza alla flessione Part. S0340



• Dati tecnici Part. S0340

- carico di sfilamento: 1200 N
- carico di rotazione: 5 N/m
- Prove eseguite con coppia di serraggio: 0,5 Kgm

• Resistenza alla flessione Part. S0340



• Dati tecnici Part. S0174

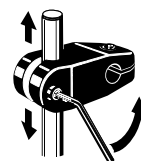
- carico di sfilamento: 2500 N (con d = 14 - 15 - 16)
2800 N (con d = 18)
- carico di rotazione: 13 N/m
- Prove eseguite con coppia di serraggio: 1 Kgm

• Dati tecnici Part. S0174R

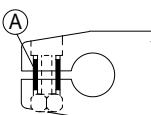
- carico di sfilamento: 3500 N
- carico di rotazione: 25 N/m
- Prove eseguite con coppia di serraggio: 1,5 Kgm

• Caratteristiche Part. S0174R

Si differenzia dal Part. S0174 in quanto fornito con materiale speciale e con distanziali di rinforzo.

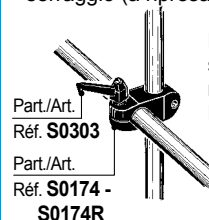


La maggiore elasticità del materiale, consente al morsetto una volta allentate le viti di serraggio, di scorrere liberamente lungo lo stelo. Indicato nei casi dove si richiedono frequenti regolazioni di posizionamento.



I distanziali A (in ottone nichelato) evitano la rottura del morsetto durante la fase di serraggio, in quanto oltre la coppia massima consigliata, la forza di serraggio agisce direttamente sul distanziale (e non più sul morsetto).

• Montaggio Part. S0174 - S0174R con maniglie di serraggio (a ripresa)



Possibilità di utilizzare in sostituzione dei bulloni, le maniglie di serraggio a ripresa Part. S0303 (codice 60922).

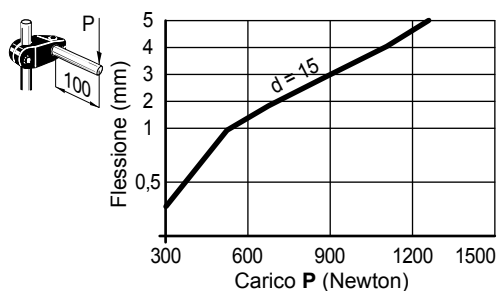
● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

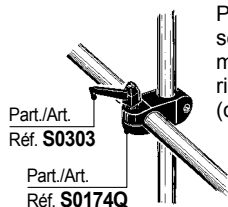
• Resistenza alla flessione Part. S0174Q



• Dati tecnici Part. S0174Q

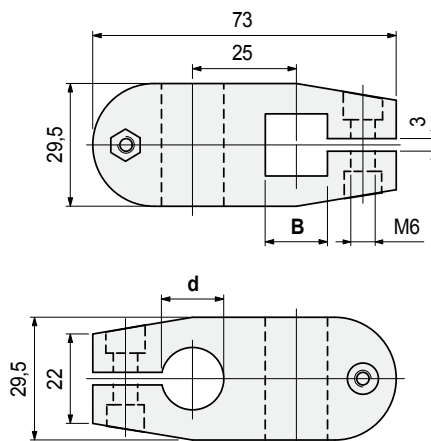
- carico di sfilamento: 2500 N (con d = 14 - 15 - 16)
2800 N (con d = 18)
- carico di rotazione: 13 N/m
- Prove eseguite con coppia di serraggio: 1 Kgm

• Montaggio Part. S0174Q con maniglie di serraggio (a ripresa)



Possibilità di utilizzare in sostituzione dei bulloni, le maniglie di serraggio a ripresa Part. S0303 (codice 60922).

■ Morsetto a croce



Stelo quadro B mm	Ø stelo d mm	Code	Peso kg
12	14	59351	0,07
	15	59361	
	16	59371	
	18	59381	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera), viti di serraggio in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0174Q



● Best Seller

● Standard

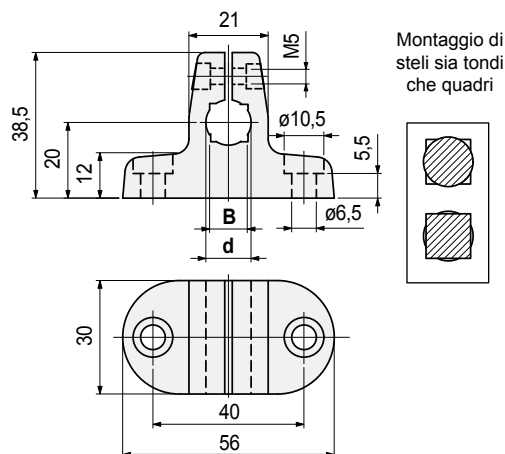
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0339



■ Morsetto a T



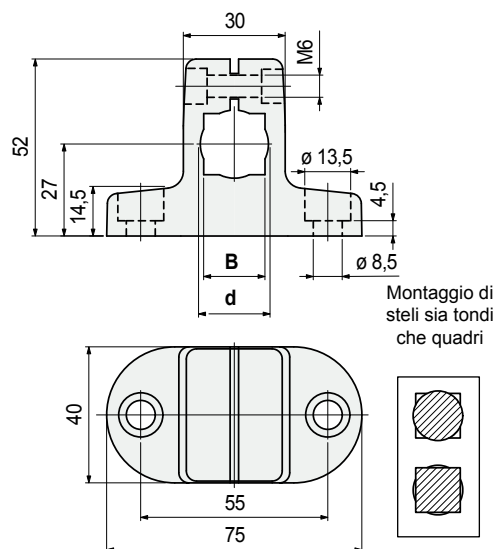
Materiale bullone di serraggio	Stelo		Peso kg
	Ø stelo d mm	quadro B mm	
Acciaio inox austenitico	10	8	0,03
	12	10	
	14	12	
Acciaio zincato	10	8	0,03
	12	10	
	14	12	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0595



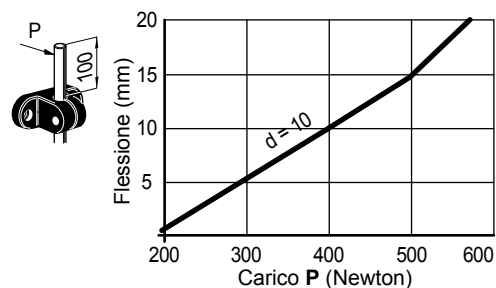
■ Morsetto a T



Materiale bullone di serraggio	Stelo		Peso kg
	Ø stelo d mm	quadro B mm	
Acciaio inox austenitico	16	14	0,07
	18	16	
	20	18	
Acciaio zincato	16	14	0,07
	18	16	
	20	18	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

• Resistenza alla flessione Part. S0339

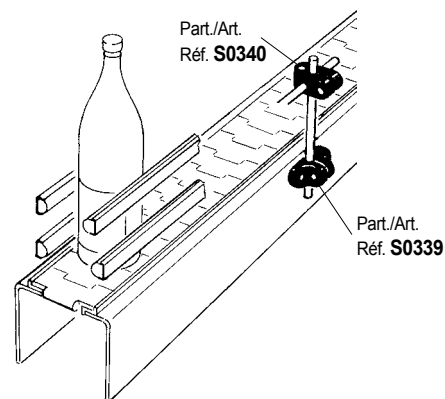


• Dati tecnici Part. S0339

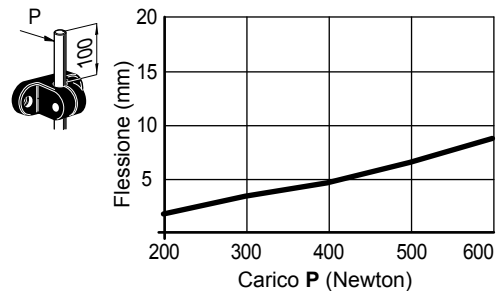
- carico di sfilamento: 650 N
- carico di rotazione: 5 N/m
- Prove eseguite con coppia di serraggio: 0,5 Kgm

• Montaggio Part. S0339

In combinazione con il Part. S0340



• Resistenza alla flessione Part. S0595

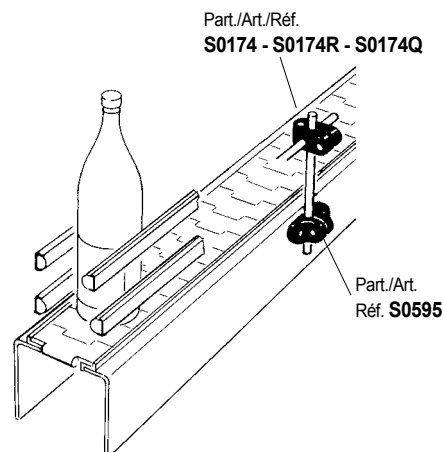


• Dati tecnici Part. S0595

- carico di sfilamento: 600 N (con d = 16)
- 500 N (con d = 18 - 20)
- Prove eseguite con coppia di serraggio: 1,5 Kgm

• Montaggio Part. S0595

In combinazione con i Part. S0174 - S0174R - S0174Q



● Best Seller

● Standard

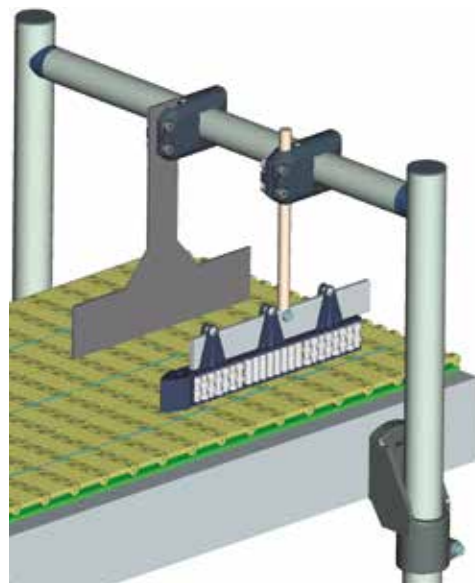
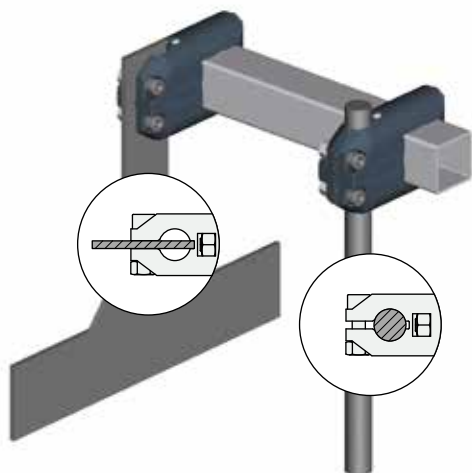
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

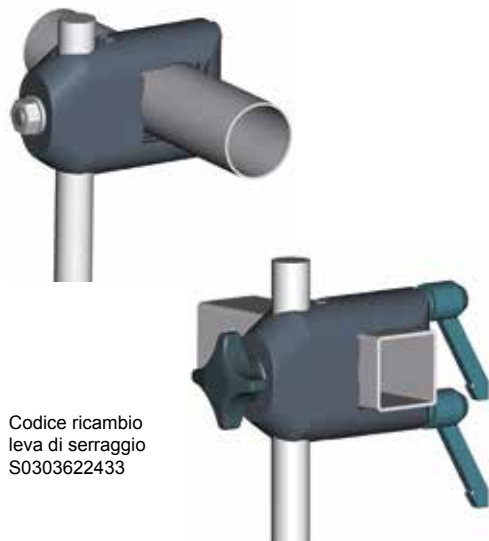
• Caratteristiche Part. S0786

Sono indicati per applicazioni nel fine-linea, per supportare guide centrali o separatori per dividere ed allineare i contenitori prima dell'area di confezionamento.

• Impiego Part. S0786 (per tubi quadri e tondi)

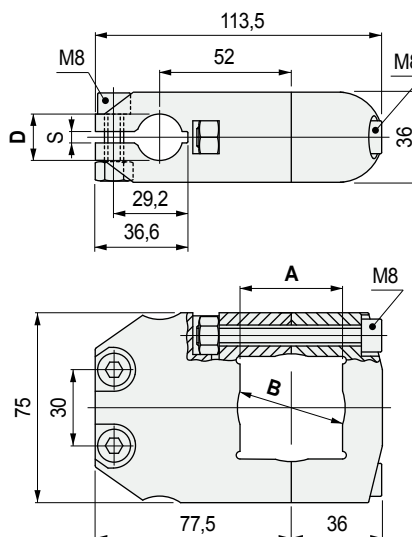


• Impiego Part. S0786 (per tubi quadri e tondi)



Codice ricambio
leva di serraggio
S0303622433

■ Morsetto a croce

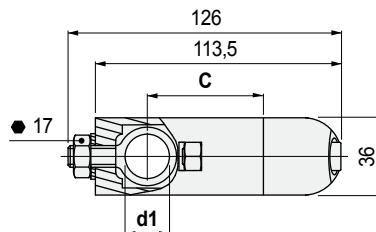


Tubo quadro A mm	Tubo tondo B mm	Stelo tondo D mm	Piatto S mm	Code	Peso kg
40	42,4	20	4	621783	0,27

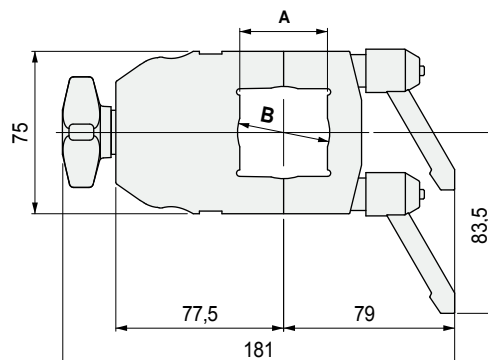
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera), viti di serraggio in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

■ Morsetto a croce

Con dado



Con manopola e leve di serraggio



Tubo quadro A mm	Tubo tondo B mm	Ø perno d1 mm	Code	Peso kg
40	42,4	55	618383	0,30
		52	618393	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera), viti di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Leva di serraggio: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), stelo filettato in acciaio zincato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

Part. S0786



Part. S0786



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

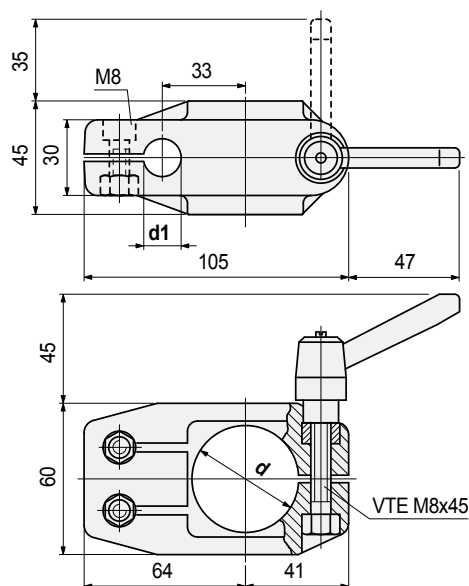
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0633



Foro tondo

■ Morsetto a croce con maniglia di serraggio



Ø tubo d mm	Ø stelo d1 mm	Code	Peso kg
42,4 (1" 1/4)	15	647152	0,23
	20	655402	

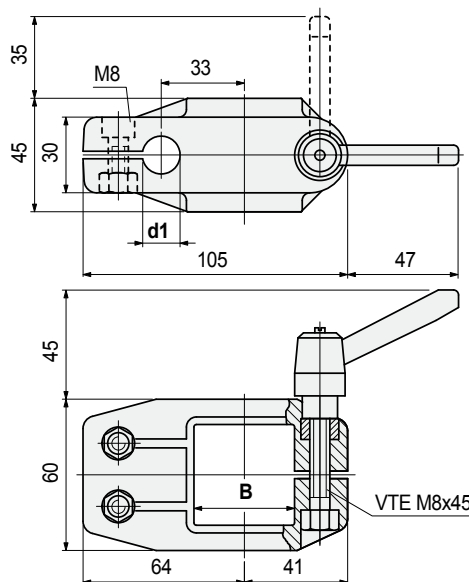
- Materiale morsetto: corpo in poliammide rinforzata PA FV (nera), viti di serraggio in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Materiale maniglia: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccia filettata in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm (maniglia), 2 Kgm (viti).
- Confezione: 25 pezzi.

Part. S0633



Foro quadro

■ Morsetto a croce con maniglia di serraggio



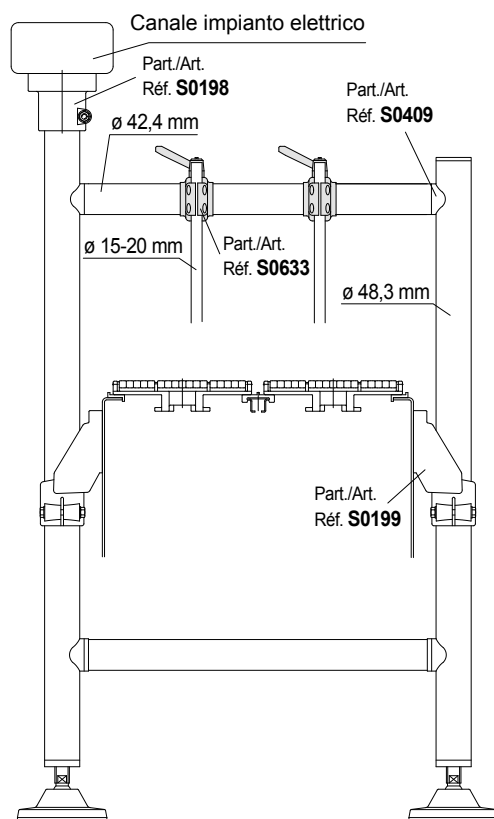
Tubo quadro B mm	Ø perno d1 mm	Code	Peso kg
40 x 40	15	655412	0,23
	20	647162	

- Materiale morsetto: corpo in poliammide rinforzata PA FV (nera), viti di serraggio in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Materiale maniglia: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccia filettata in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm (maniglia), 2 Kgm (viti).
- Confezione: 25 pezzi.

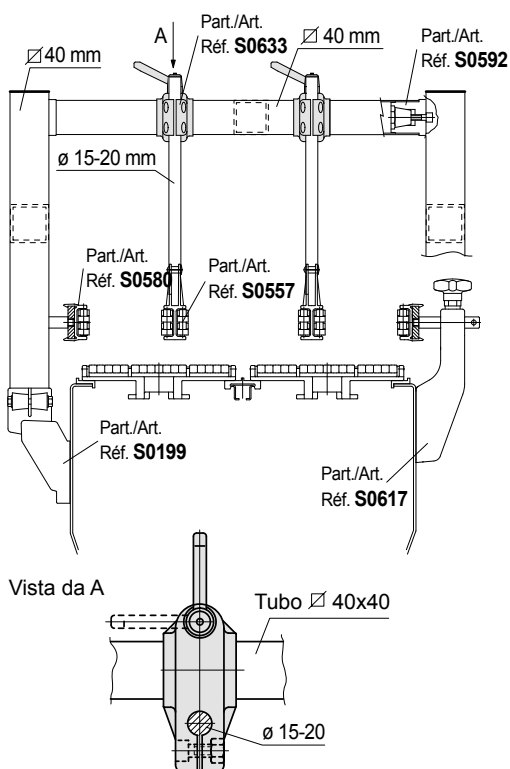
• Caratteristiche Part. S0633

Si differenzia dal Part. S0587 per la maniglia di serraggio che consente la rapida regolazione delle guide.

• Impiego Part. S0633 (per tubi tondi)



• Impiego Part. S0633 (per tubi quadri)



Best Seller

Standard

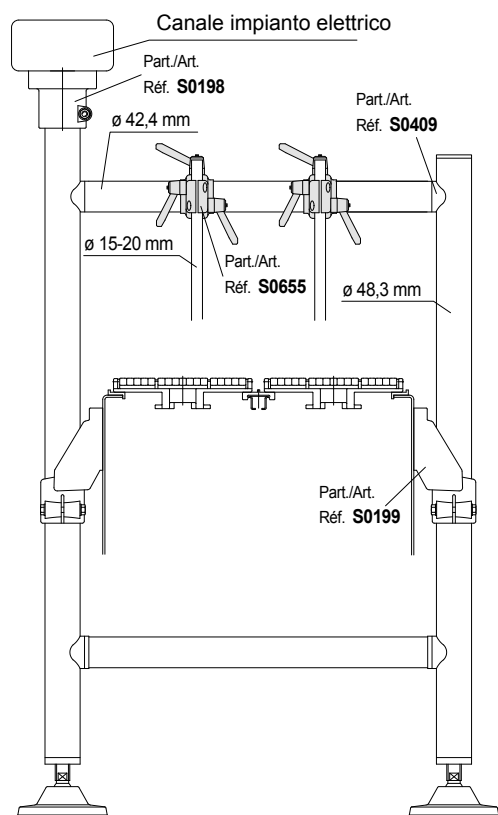
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

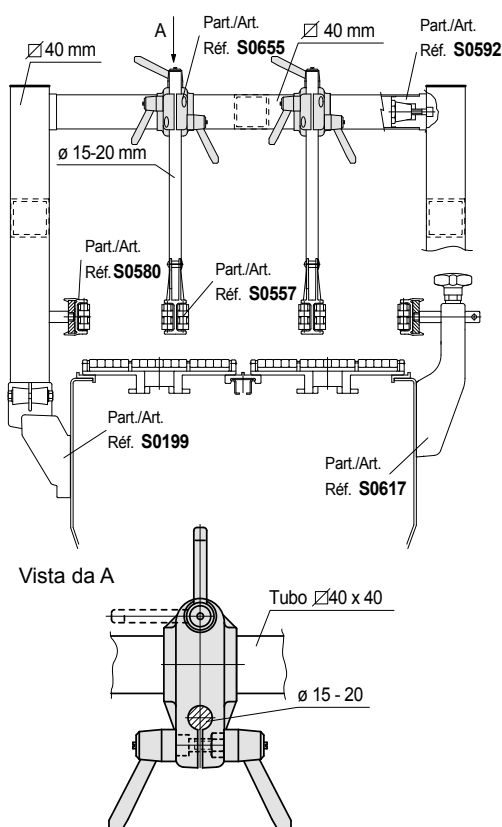
• Caratteristiche Part. S0655

Si differenzia dal Part. S0587 per la maniglia di serraggio che consente la rapida regolazione delle guide.

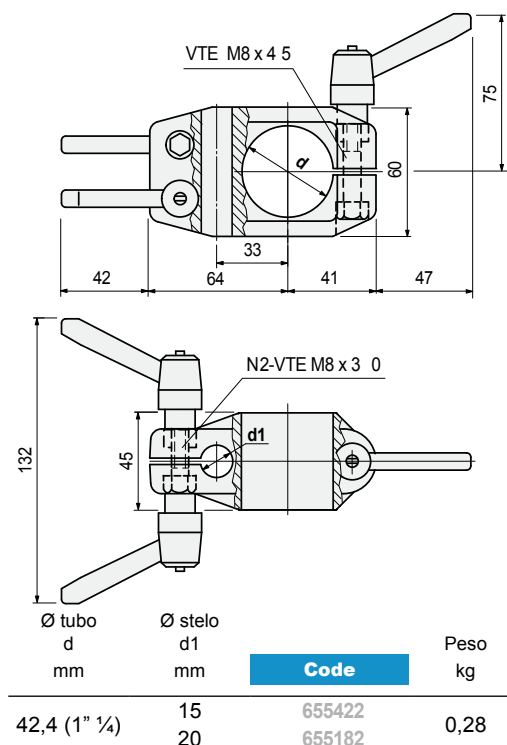
• Impiego Part. S0655 (per tubi tondi)



• Impiego Part. S0655 (per tubi quadri)

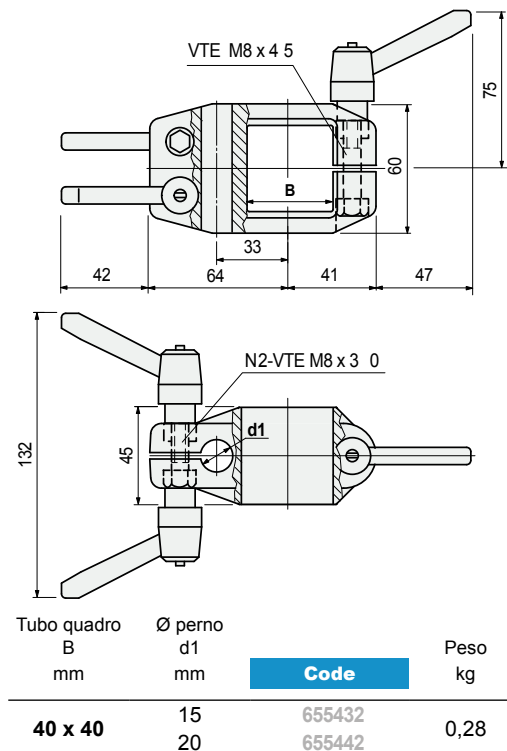


■ Morsetto a croce con maniglia di serraggio



- Materiale morsetto: corpo in poliammide rinforzata PA FV (nera), bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Materiale maniglie: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccia filettata in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

■ Morsetto a croce con maniglia di serraggio



- Materiale morsetto: corpo in poliammide rinforzata PA FV (nera), bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Materiale maniglie: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccia filettata in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

Part. S0655



Foro tondo

Part. S0655



Foro quadro

● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB
.....

INFO@MAPEC.NET
WWW.MAPEC.NET
T 0362 311684
F 0362311007